

NN 71/2017 (20.7.2017.), Odluka o donošenju standarda kvalifikacije za stjecanje kvalifikacije tehničar za elektroniku u obrazovnom sektoru elektrotehnika i računalstvo

a

1701

Na temelju članka 6. stavka 4. Zakona o strukovnom obrazovanju (»Narodne novine«, broj 30/2009, 24/2010 i 22/2013) ministrica znanosti i obrazovanja donosi

ODLUKU

O DONOŠENJU STANDARDA KVALIFIKACIJE ZA STJECANJE KVALIFIKACIJE TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU U OBRAZOVNOM SEKTORU ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO

I.

Ovom odlukom donosi se standard kvalifikacije za stjecanje kvalifikacije TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU u obrazovnom sektoru ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO.

II.

Standard kvalifikacije za stjecanje kvalifikacije TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU u obrazovnom sektoru ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO sastavni je dio ove odluke.

III.

Ova odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«, a primjenjivat će se na učenike koji će prvi razred srednje škole upisati u 2017./2018. školskoj godini.

Klasa: 602-03/17-05/00078

Urbroj: 533-25-17-0007

Zagreb, 28. lipnja 2017.

Ministrica
prof. dr. sc. Blaženka Divjak, v. r.

STANDARD KVALIFIKACIJE TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU

Popis kratica

ASOO – Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih

AZOO – Agencija za odgoj i obrazovanje

CNC – Computer Numerical Control, numerički upravljan alatni stroj

EU – Europska unija

GPS – Global Positioning System, globalni pozicijski sustav

HDL – Hardware Description Language, programski jezik za opis sklopova

ICT – Information and Communications Technology, informacijska i komunikacijska tehnologija

KVGH – sustavi klimatizacije, ventilacije, grijanja i hlađenja

MZO – Ministarstvo znanosti i obrazovanja

NCVVO – Nacionalni centar za vanjsko vrjednovanje obrazovanja

NN – Narodne novine

PLC – Programmable Logic Controller, programabilni logički upravljač

RH – Republika Hrvatska

SCADA – Supervisory Control And Data Acquisition, računalni sustav za prikupljanje i obradu podataka u stvarnom vremenu

Napomena:

Riječi i pojmovni skloovi koji imaju rodno značenje korišteni u ovom dokumentu odnose se jednako na oba roda (muški i ženski) i na oba broja (jednинu i množinu), bez obzira na to jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu, odnosno u jednini ili množini.

1. OSNOVNA SVOJSTVA KVALIFIKACIJE

1.1. Naziv kvalifikacije

Tehničar za elektroniku

1.2. Razina kvalifikacije

4.2

1.3. Minimalan obujam kvalifikacije

Ukupno: 240

1.4. Klasa kvalifikacije

Potpuna

2. ELEMENTI KVALIFIKACIJE

2.1. Kompetencije i ishodi učenja

Pojedinac će:

- koristiti osnovne fizikalne zakone u području elektrotehnike i njihovu primjenu u radu elektroničkih komponenti, sklopova i/ili uređaja
- projektirati i izraditi jednostavan analogni ili digitalni elektronički sklop i/ili uređaj te ga pustiti u rad
- sklapati, ugađati i održavati elektroničke sklopove i/ili uređaje
- izvesti i spojiti električne instalacije prema shemama spajanja
- detektirati i dijagnosticirati kvar na sklopu i/ili uređaju
- koristiti električne mjerne instrumente u svrhu ispitivanja rada uređaja i otklanjanja kvarova
- interpretirati dobivene mjerne rezultate i donijeti zaključke o uređaju ili sklopu
- primjenjivati osnovno znanje o električnim strojevima i uređajima te o upravljanju i regulaciji sustava automatizacije
- izvesti jednostavan sustav automatskog nadzora i upravljanja mikroupravljačem ili industrijskim računalom te upravljati robotom
- prikupljati podatke pomoću računala i mikroupravljača te ih obrađivati
- umrežiti računala i/ili uređaje
- koristiti multimedejske tehnike
- primjenjivati propise osiguranja kvalitete
- koristiti stručnu literaturu
- primjenjivati zakonske propise i norme propisane za rad u tehniči
- izrađivati i ažurirati tehničku i tehnološku dokumentaciju

- izrađivati ponudbenu dokumentaciju na temelju tehnološke dokumentacije
- razvijati kvalitetnu komunikaciju sa suradnicima i klijentima
- primjenjivati zakonske propise rada na siguran način
- primjenjivati zakonsku regulativu o zaštiti okoliša i održivog razvoja
- vrjednovati osobne sposobnosti kako bi se unaprijedio vlastiti rad
- razviti potrebu za cjeloživotnim učenjem.

2.2. Skupovi ishoda učenja

2.2.1. Obvezni općeobrazovni skupovi ishoda učenja

| Kôd | Naziv | Razina | Obujam |
|-------------------------------------|--|--------|--------|
| I. Jezično-komunikacijsko područje: | | | |
| Hrvatski jezik | | | |
| | Slušanje i govorenje | 2 | |
| | Struktura hrvatskog jezika | 6 | |
| | Pisanje | 6 | |
| | Analiza književnih tekstova | 6 | |
| | Analiza neknjiževnih tekstova | 4 | |
| Strani jezik | | | |
| | Jezični sustav i sadržaji stranoga jezika | 2 | |
| | (A1+, A2, A2+) | | |
| | Čitanje (A2, A2+) | 4 | |
| | Slušanje (A2, A2+) | 4 | |
| | Pisanje (A2, A2+) | 2 | |
| | Govor (A2, A2+) | 2 | |
| | Međukulturno djelovanje (interkulturna kompetencija) | 2 | |
| | (A1+, A2, A2+) | | |
| II. Matematičko područje: | | | |
| Matematika | | | |
| | Brojevi | 4 | |
| | Algebra i funkcije | 4 | |
| | Oblik i prostor | 4 | |
| | Mjerenje | 4 | |
| | Podatci | 3 | |
| | Infinitezimalni račun | 4 | |
| III. Prirodoslovno područje: | | | |
| Geografija | | | |

| | | |
|---------------------------------------|--|-----|
| | Geografski pristup | 1 |
| | Zemlja u Sunčevu sustavu i svemiru | 1 |
| | Orijentacija i geografske karte | 1 |
| | Prirodno-geografski procesi i organizacija prostora | 1 |
| | Društveno-geografski procesi i organizacija prostora | 3 |
| Fizika | | |
| | Gibanja | 1 |
| | Sile i polja | 3 |
| | Rad i energija | 3 |
| | Termodinamika | 1 |
| | Elektrodinamika | 3 |
| | Titranje, valovi, zvuk | 1 |
| | Elektromagnetski valovi i svjetlost | 3 |
| | Atomi i atomske jezgre | 1 |
| Kemija | | |
| | Čestična građa tvari | 2 |
| | Osnove elektrokemije | 1 |
| | Metali i nemetali | 1 |
| Biologija | | |
| | Čovjek i zdravlje | 1,5 |
| | Spolnost i sazrijevanje čovjeka | 1 |
| IV. Tehničko i informatičko područje: | | |
| Računalstvo | | |
| | Poznavanje i korištenje informacijskih i komunikacijskih tehnologija | 2 |
| | Računalne mreže i internet | 2 |
| | Obrada i prikaz podataka | 2 |
| | Rješavanje problema pomoću računala | 2 |
| V. Društveno-humanističko područje: | | |
| Povijest | | |
| | Od lovca i sakupljača do stanovnika grada | 1,5 |
| | Uspon i pad staroga svijeta | 1,5 |
| | Srednjovjekovne civilizacije | 1,5 |
| | Temelji modernog svijeta | 1,5 |
| | Doba građanskih revolucija | 1,5 |
| | Dvadeseto stoljeće | 1,5 |
| Katolički vjeronomuški | | |
| | Religioznost i put religija | 1,5 |
| | Kršćanska objava i vjera | 1,5 |
| | Crkva u sadašnjosti i prošlosti | 2 |
| | Kršćanska antropologija | 1,5 |

| | |
|--|--------------|
| Kršćansko razumijevanje morala | 2 |
| Kršćanska vjera u suvremenom svijetu | 1,55 |
| Etika | |
| Moralno iskustvo – predrefleksivna svijest | 1,5 |
| Etika socijalnog života | 2 |
| Primjenjena etika | 2 |
| Etika kao filozofija morala | 2 |
| Etička argumentacija i etičke teorije | 2,5 |
| Politika i gospodarstvo | |
| Politika | 2 |
| Gospodarstvo | 2 |
| VI. Umjetničko područje: | |
| / / / | / |
| VII. Tjelesno i zdravstveno područje: | |
| Tjelesna i zdravstvena kultura | |
| Kineziološka teorijska znanja | 1 |
| Kineziološke aktivnosti | 3 |
| Transformacija kinantropoloških obilježja | 2 |
| Kineziološki postupci unapređenja zdravlja | 2 |
| UKUPNO | 131,5 |

2.2.2. Obvezne strukovne jedinice ishoda učenja (85% od ukupnog udjela strukovnih jedinica ishoda učenja)

| Kôd | Naziv | Razina | Obujam |
|------------------|--|--------|--------|
| J-0701-4-O-11/17 | Tehničko dokumentiranje | 3 | |
| J-0701-4-O-11/18 | Osnove elektrotehnike | 7 | |
| J-0701-4-O-11/19 | Primjenjena elektrotehnika | 7,5 | |
| J-0701-4-O-11/20 | Praktične osnove elektrotehnike | 9 | |
| J-0701-4-O-11/21 | Elektronička mjerjenja i instrumentacija | 7 | |
| J-0701-4-O-11/22 | Analogna elektronika | 8 | |
| J-0701-4-O-11/23 | Digitalna elektronika | 8 | |
| J-0701-4-O-11/24 | Praktične osnove elektronike i upravljanja | 10 | |
| J-0701-4-O-11/25 | Primjena mikroupravljača | 4 | |
| J-0701-4-O-11/26 | Osnove automatike | 8,5 | |
| J-0701-4-O-11/27 | Izradba i primjena multimedijskih zapisa | 5 | |
| J-0701-4-O-11/28 | Uvod u programiranje | 4,5 | |

| | | |
|------------------|----------------------------|------|
| J-0701-4-O-11/29 | Računalne mreže u primjeni | 5 |
| UKUPNO | | 89,5 |

2.2.3. Izborne strukovne jedinice ishoda učenja (15 % od ukupnog udjela strukovnih jedinica ishoda učenja)

| Kôd | Naziv | Razina | Obujam |
|------------------|---|--------|--------|
| J-0701-4/I-11/06 | Obnovljivi izvori energije | 5 | |
| J-0701-4/I-11/07 | Energetska učinkovitost u primjeni | 2 | |
| J-0701-4/I-11/08 | Primjena energetske elektronike | 8 | |
| J-0701-4/I-11/09 | Uvod u telekomunikacijske vodove i mreže | 4 | |
| J-0701-4/I-11/10 | Primjena elektroničkih komunikacija i protokola | 7 | |
| J-0701-4/I-11/11 | Internetske tehnologije u primjeni | 4 | |
| J-0701-4/O-11/14 | Vođenje procesa računalom | 3,5 | |
| J-0701-4/O-11/15 | Robotika | 8 | |
| J-0701-4/I-11/12 | Upravljanje elektromotorima | 3,5 | |
| J-0701-4/I-11/13 | Sustavi grijanja, hlađenja i ventilacije u primjeni | 8 | |
| J-0701-4/I-11/14 | Primjena sustava tehničke zaštite | 3,5 | |
| J-0901-4/I-11/01 | Uvod u poslovno upravljanje | 3,5 | |
| J-0901-4/O-11/27 | Uredske aplikacije | 4 | |
| J-0702-X/O-11/01 | Tehničko i poslovno komuniciranje | 3,5 | |
| J-0701-4/I-11/15 | Uvod u industrijsku elektroniku | 4 | |
| UKUPNO | | 15 | |

2.2.4. Završni rad

| Naziv | Razina | Obujam |
|-------------|--------|--------|
| Završni rad | 4 | |

2.3. Razrada skupova ishoda učenja

2.3.1. Obvezne općeobrazovne jedinice ishoda učenja

| | |
|------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Slušanje i govorenje |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa | • naučiti jezikom izraziti vlastite misli, osjećaje, ideje, stavove i |

| | |
|--|--|
| ishoda učenja Ishodi učenja (5-10) | <p>prikladno jezično reagirati u međudjelovanju sa sugovornicima u različitim situacijama razvijajući (samo)poštovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> • steći potrebne razine slušanja i razumijevanja te govorenja koje su ključne za učenje, rad i život, tj. razviti sposobnost komunikacije u različitim situacijama <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati slušanjem monološke i dijaloške govorne oblike s obzirom na komunikacijski kontekst i primatelja 2. utvrditi slušanjem bit govornog teksta – eksplisitno i implicitno 3. odabratи način govora, rječnik i strukturu rečenice primjereno komunikacijskoj situaciji i primatelju 4. organizirati jasno i smisleno govornu poruku pomoću bilježaka i grafičkih prikaza 5. govoriti tečno u skladu s pravogovornom, fonološkom, morfološkom, tvorbenom, sintaktičkom, leksičko-semantičkom i stilističkom normom 6. provjeriti učinak vlastitog ili tuđeg govora s obzirom na komunikacijsku situaciju i primatelja govorne poruke <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | |
| | |
| | |

4. organizirati jasno i smisleno govornu poruku pomoću bilježaka i grafičkih prikaza
 - izvesti jasno i smisleno govornu poruku pomoću bilježaka i grafičkih prikaza
5. govoriti tečno u skladu s pravogovornom, fonološkom, morfološkom, tvorbenom, sintaktičkom, leksičko-semantičkom i stilističkom normom
 - rabiti tečno u govoru pravogovornu, fonološku, morfološku, tvorbenu, sintaktičku, leksičko-semantičku i stilističku normu
6. provjeriti učinak vlastitog ili tuđeg govora s obzirom na komunikacijsku situaciju i primatelja govorne poruke
 - preispitati učinak vlastitog ili tuđeg govora s obzirom na komunikacijsku situaciju i primatelja govorne poruke

| | |
|--|---|
| Kôd | |
| Naziv | Struktura hrvatskog jezika |
| Razina | |
| Obujam | 6 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • razumjeti kako jezik djeluje i ovladati potrebnim jezikoslovnim pojmovima, tekstnim vrstama i stilovima <ol style="list-style-type: none"> 1. razvrstati jezikoslovne pojmove 2. opisati sadržaje povezane s poviješću hrvatskog jezika 3. razlikovati značajke hrvatskoga standardnog jezika u odnosu na druge idiome hrvatskog jezika |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 4. navesti jezična pravila 5. izdvojiti strukturu jezičnih jedinica na pojedinoj jezičnoj razini 6. utvrditi jezične jedinice na sintagmatskoj razini 7. uporabiti jezična pravila hrvatskog standardnog jezika u skladu s pravopisnom, pravogovornom, fonološkom, morfološkom, tvorbenom, sintaktičkom, leksičko-semantičkom i stilističkom normom |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne |

| | |
|--------------------------------|--|
| | novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrednovanje | Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010-isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| | 1. razvrstati jezikoslovne pojmove |
| | <ul style="list-style-type: none"> • identificirati jezikoslovne pojmove |
| | 2. opisati sadržaje povezane s poviješću hrvatskog jezika |
| | <ul style="list-style-type: none"> • izvijestiti o sadržajima povezanim s poviješću hrvatskog jezika |
| | 3. razlikovati značajke hrvatskoga standardnog jezika u odnosu na druge idiome hrvatskog jezika |
| | <ul style="list-style-type: none"> • izdvojiti značajke hrvatskoga standardnog jezika u odnosu na druge idiome hrvatskog jezika |
| | 4. navesti jezična pravila |
| Primjer provjere i vrednovanja | <ul style="list-style-type: none"> • sažeti jezična pravila |
| | 5. izdvojiti strukturu jezičnih jedinica na pojedinoj jezičnoj razini |
| | <ul style="list-style-type: none"> • prepoznati strukturu jezičnih jedinica na pojedinoj jezičnoj razini |
| | 6. utvrditi jezične jedinice na sintagmatskoj razini |
| | <ul style="list-style-type: none"> • izreći jezične jedinice na sintagmatskoj razini |
| | 7. uporabiti jezična pravila hrvatskoga standardnog jezika u skladu s pravopisnom, pravogovornom, fonološkom, morfološkom, tvorbenom, sintaktičkom, leksičko-semantičkom i stilističkom normom |
| | <ul style="list-style-type: none"> • provesti jezična pravila hrvatskoga standardnog jezika u skladu s pravopisnom, pravogovornom, fonološkom, morfološkom, tvorbenom, sintaktičkom, leksičko-semantičkom i stilističkom normom |

| | |
|------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Pisanje |
| Razina | |
| Obujam | 6 |
| Cilj/svrha skupa | <ul style="list-style-type: none"> • naučiti jezikom izraziti vlastite misli, osjećaje, ideje, stavove i |

| | |
|-------------------------|---|
| ishoda učenja | prikladno jezično reagirati u međudjelovanju sa sugovornicima u različitim situacijama razvijajući (samo)poštovanje <ul style="list-style-type: none"> • steći potrebne razine pisanja ključne za učenje, rad i život, tj. razviti sposobnost komunikacije u različitim situacijama <ol style="list-style-type: none"> 1. sastavljati različite vrste tekstova 2. oblikovati tekstove koji ispunjavaju različite komunikacijske funkcije 3. planirati sadržaj teksta primjeren komunikacijskoj funkciji i čitatelju uz smjernice ili samostalno 4. napisati samostalno logički i sadržajno povezan tekst |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 5. rabiti različite postupke u oblikovanju teksta s obzirom na vrstu i komunikacijsku funkciju teksta 6. koristiti rječnik primjeren komunikacijskoj funkciji teksta i čitatelju 7. uporabiti jezična pravila hrvatskoga standardnog jezika u skladu s pravopisnom, pravogovornom, fonološkom, morfološkom, tvorbenom, sintaktičkom, leksičko-semantičkom i stilističkom normom 8. provjeriti napisani tekst samostalno s obzirom na sadržajnu, strukturnu i jezičnu točnost i primjerost <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010-isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sastavljati različite vrste tekstova <ul style="list-style-type: none"> • pisati različite vrste tekstova 2. oblikovati tekstove koji ispunjavaju različite komunikacijske funkcije <ul style="list-style-type: none"> • sastavljati tekstove koji ispunjavaju različite komunikacijske funkcije 3. planirati sadržaj teksta primjeren komunikacijskoj funkciji i čitatelju uz smjernice ili samostalno <ul style="list-style-type: none"> • navesti samostalno ili uz smjernice sadržaj teksta primjeren |

komunikacijskoj funkciji i čitatelju

4. napisati samostalno logički i sadržajno povezan tekst

- oblikovati samostalno logički i sadržajno povezan tekst

5. rabiti različite postupke oblikovanja teksta s obzirom na vrstu i komunikacijsku funkciju teksta

- primjenjivati različite postupke u oblikovanju teksta s obzirom na vrstu i komunikacijsku funkciju teksta

6. koristiti rječnik primjeren komunikacijskoj funkciji teksta i čitatelju

- odabratи rječnik primjeren komunikacijskoj funkciji teksta i čitatelju

7. uporabiti jezična pravila hrvatskoga standardnog jezika u skladu s pravopisnom, pravogovornom, fonološkom, morfološkom, tvorbenom, sintaktičkom, leksičko-semantičkom i stilističkom normom

- provesti jezična pravila hrvatskoga standardnog jezika u skladu s pravopisnom, pravogovornom, fonološkom, morfološkom, tvorbenom, sintaktičkom, leksičko-semantičkom i stilističkom normom

8. provjeriti napisani tekst samostalno s obzirom na sadržajnu, struktturnu jezičnu točnost i primjerenošću

- razmotriti napisani tekst samostalno s obzirom na sadržajnu, struktturnu i jezičnu točnost i primjerenošću

Kôd

Naziv

Analiza književnih tekstova

Razina

6

- razviti razumijevanje književnosti kao umjetnosti riječi

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- poštivati hrvatsku književnost i kulturu te književnosti i kulture drugih naroda

1. odrediti književne tekstove prema vanjskim odrednicama

Ishodi učenja

2. objasniti književnoteoretske pojmove na prototipnim primjerima

(5-10)

3. utvrditi na književnim tekstovima struktorna, tematska, sadržajna i stilска obilježja

4. prikupiti informacije o zadanim književnim tekstovima iz različitih

| | |
|--|---|
| | <p>izvora</p> <p>5. izdvojiti jezične i stilske pojedinosti u književnim tekstovima</p> <p>6. usporediti poznate književne tekstove na strukturnoj, sadržajnoj i jezičnoj razini</p> <p>7. potvrditi argumentima svoj stav o poznatomu književnom tekstu</p> |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> |
| Provjera i vrednovanje | <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010-isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. odrediti književne tekstove prema vanjskim odrednicama <ul style="list-style-type: none"> • razvrstati književne tekstove prema vanjskim odrednicama 2. objasniti književnoteoretske pojmove na prototipnim primjerima <ul style="list-style-type: none"> • obrazložiti na prototipnim primjerima književnoteoretske pojmove 3. utvrditi na književnim tekstovima strukturalna, tematska, sadržajna i stilска obilježja <ul style="list-style-type: none"> • pokazati obilježja na književnim tekstovima 4. prikupiti informacije o zadanim književnim tekstovima iz različitih izvora <ul style="list-style-type: none"> • iznijeti podatke o zadanim književnim tekstovima 5. izdvojiti jezične i stilske pojedinosti u književnim tekstovima <ul style="list-style-type: none"> • izložiti jezične i stilske pojedinosti u književnim tekstovima 6. usporediti poznate književne tekstove na strukturnoj, sadržajnoj i jezičnoj razini <ul style="list-style-type: none"> • razmotriti poznate književne tekstove s obzirom na strukturu, sadržaj i jezik 7. potvrditi argumentima svoj stav o poznatomu književnom tekstu <ul style="list-style-type: none"> • poduprijeti argumentima svoj stav o poznatomu književnom tekstu |
| Primjer provjere i vrednovanja | <ul style="list-style-type: none"> 3. utvrditi na književnim tekstovima strukturalna, tematska, sadržajna i stilска obilježja 4. prikupiti informacije o zadanim književnim tekstovima iz različitih izvora <ul style="list-style-type: none"> • iznijeti podatke o zadanim književnim tekstovima 5. izdvojiti jezične i stilske pojedinosti u književnim tekstovima <ul style="list-style-type: none"> • izložiti jezične i stilske pojedinosti u književnim tekstovima 6. usporediti poznate književne tekstove na strukturnoj, sadržajnoj i jezičnoj razini <ul style="list-style-type: none"> • razmotriti poznate književne tekstove s obzirom na strukturu, sadržaj i jezik 7. potvrditi argumentima svoj stav o poznatomu književnom tekstu <ul style="list-style-type: none"> • poduprijeti argumentima svoj stav o poznatomu književnom tekstu |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Analiza neknjiževnih tekstova |
| Razina | |
| Obujam | 4 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • naučiti jezikom izraziti vlastite misli, osjećaje, ideje, stavove i prikladno jezično reagirati u međudjelovanju sa sugovornicima u različitim situacijama razvijajući (samo)poštovanje • steći potrebne razine čitanja i razumijevanja koje su ključne za učenje, rad i život, tj. razviti sposobnost komunikacije u različitim situacijama <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati tekstove po vrsti i komunikacijskoj funkciji iz tiskanog ili elektroničkog izvora 2. identificirati postupke u oblikovanju teksta kojima se ostvaruje komunikacijska funkcija teksta 3. razjasniti značenja riječi u kontekstu specifičnom za pojedini tekst 4. tumačiti tekstove s grafičkim elementima 5. utvrditi bit teksta i sadržajne pojedinosti – eksplisitno i implicitno 6. objasniti namjeru teksta s obzirom na obilježja teksta, očekivanja čitatelja i djelovanje na čitatelja 7. prikupiti informacije o zadanim neknjiževnim tekstovima iz različitih izvora 8. izdvojiti jezične pojedinosti u neknjiževnim tekstovima 9. poduprijeti argumentima stav o neknjiževnom tekstu <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>(5-10)</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |

elektroničkog izvora

2. identificirati postupke u oblikovanju teksta kojima se ostvaruje komunikacijska funkcija teksta

- navesti postupke u oblikovanju teksta kojima se ostvaruje komunikacijska funkcija teksta

3. razjasniti značenja riječi u kontekstu specifičnom za pojedini tekst

- određivati značenja riječi u kontekstu specifičnom za pojedini tekst

4. tumačiti tekstove s grafičkim elementima

- objasniti tekstove s grafičkim elementima

5. utvrditi bit teksta i sadržajne pojedinosti – eksplisitno i implicitno

- izdvojiti bit teksta i sadržajne pojedinosti iskazane eksplisitno i implicitno

6. objasniti namjeru teksta s obzirom na obilježja teksta, očekivanja čitatelja i djelovanje na čitatelja

- izraziti svojim riječima namjeru teksta s obzirom na obilježja teksta, očekivanja čitatelja i djelovanje na čitatelja

7. prikupiti informacije o zadanim neknjiževnim tekstovima iz različitih izvora

- prikazati prikupljene informacije o zadanim neknjiževnim tekstovima iz različitih izvora

8. izdvojiti jezične pojedinosti u neknjiževnim tekstovima

- prepoznati jezične pojedinosti u neknjiževnim tekstovima

9. poduprijeti argumentima stav o neknjiževnom tekstu

- potkrijepiti stav o neknjiževnom tekstu

Kôd

Naziv

Jezični sustav i sadržaji stranoga jezika (A1+, A2, A2+)

Razina

Obujam

2

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- razlikovati i primijeniti jezične zakonitosti te vokabular u razvijanju jezičnih vještina radi ostvarivanja pisane i usmene komunikacije

| | |
|---------------------------------|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. razviti jezične strukture osnovne razine i vokabular u usmenom i pisanim izričaju uz progresiju jezika struke 2. odabrati pravilne jezične sadržaje i oblike 3. izdvojiti osnove jezičnog sustava radi ostvarenja komunikacije s različitim osobama u novim uvjetima |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 4. primijeniti osnove jezičnog sustava na novim sadržajima 5. koristiti jezične strukture i vokabular u složenijim opisima i situacijama iz svakodnevice i područja povezanog sa strukom 6. iskazati podatke o različitim temama uz povremenu stručnu pomoć u poznatim i novim uvjetima 7. uočiti osnovne jezične pojave radi izbjegavanja ili ispravljanja vlastitih ili tuđih pogrešaka u govoru i pismu <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. razviti jezične strukture osnovne razine i vokabular u usmenom i pisanim izričaju uz progresiju jezika struke <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti jezične strukture i vokabular u poznatim temama i situacijama 2. odabrati pravilne jezične sadržaje i oblike <ul style="list-style-type: none"> • upotrijebiti jezične sadržaje i oblike u poznatim sadržajima 3. izdvojiti osnove jezičnog sustava radi ostvarenja komunikacije s različitim osobama u novim uvjetima <ul style="list-style-type: none"> • odabrati odgovarajući vokabular i jezične strukture u svrhu komuniciranja i socijalizacije 4. primijeniti osnove jezičnog sustava na novim sadržajima <ul style="list-style-type: none"> • provesti jednostavne komunikacijske situacije različitih sadržaja i |
| Primjer provjere i vrjednovanja | |

oblika

5. koristiti osnovne jezične strukture i vokabular u složenijim opisima i situacijama iz svakodnevice i područja povezanog sa strukom

- opisati jednostavnim iskazima osobe i mesta iz različitih okružja

6. iskazati podatke o različitim temama uz povremenu stručnu pomoć u poznatim i novim uvjetima

- ostvariti jednostavnu pisano ili usmeno komunikaciju uz povremenu jezičnu pomoć

7. uočiti osnovne jezične pojave radi izbjegavanja ili ispravljanja vlastitih ili tuđih pogrešaka u govoru i pismu

- procijeniti točne i netočne pisane ili usmene iskaze

Kôd

Naziv

Čitanje (A2, A2+)

Razina

4

Obujam
Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- čitati tekstove koji su pisani standardnim jezikom ili jezikom struke
- razumjeti opis događaja u osobnim pismima

1. izdvojiti globalni smisao tekstova jednostavnog raspona vokabulara i jednostavnih jezičnih struktura pisanih standardnim jezikom

2. identificirati informacije u kratkom i jednostavnom osobnom pismu

Ishodi učenja

3. izdvojiti ključne informacije u svakodnevnim pisanim materijalima na standardnom jeziku

(5-10)

4. izdvojiti specifične informacije iz jednostavnih izvornih i didaktičkih tekstova

5. prepoznati ključne ideje u tekstu pregledno izložene argumentacije

6. razlikovati pisani izričaj od govornog izričaja

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim

pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja
(»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu
organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne
novine«, broj 140/2009).

Provjera i
vrjednovanje

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u
osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009,

92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. izdvojiti globalni smisao tekstova jednostavnog raspona vokabulara i jednostavnih jezičnih struktura pisanih standardnim jezikom

- sažeti u bilješci globalni smisao teksta

2. identificirati informacije u kratkom i jednostavnom osobnom pismu

- koristiti informacije iz pročitanog pisma u rješavanju zadatka

3. izdvojiti ključne informacije u svakodnevnim pisanim materijalima na standardnom jeziku

Primjer provjere i • prepoznati osnovne informacije u oglasima za posao

vrednovanja 4. izdvojiti specifične informacije iz jednostavnih izvornih i didaktičkih tekstova

- prisjetiti se specifičnih informacija iz pročitanog teksta u udžbeniku

5. prepoznati ključne ideje u tekstu pregledno izložene argumentacije

- izdvojiti glavnu ideju u jednostavno pisanim tekstu

6. razlikovati pisani izričaj od govornog izričaja

- primijeniti pravila čitanja i odgovarajuću jezičnu intonaciju prilikom glasnog čitanja

Kôd

Naziv

Slušanje (A2, A2+)

Razina

4

Obujam
Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

• razumjeti glavne misli jasnoga standardnog razgovora o poznatim temama s kojima se redovito susreću u školi i u slobodno vrijeme

1. upotrijebiti osnovne i složenije jezične strukture i vokabular

Ishodi učenja

2. slijediti zahtjevne upute i naredbe

(5-10)

3. identificirati globalno značenje i glavnu misao u snimljenom i/ili izgovorenom tekstu o poznatoj temi

4. interpretirati bitne informacije iz kratkih snimljenih i/ili izgovorenih

| | |
|--|--|
| | <p>odломaka, uz uvjet da se govori razgovijetno i na standardnom jeziku</p> <p>5. razlikovati važnije pojedinosti iz kratkih snimljenih i/ili izgovorenih tekstova koji se odnose na svakodnevne životne situacije</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <p>1. upotrijebiti osnovne i složenije jezične strukture i vokabular</p> <ul style="list-style-type: none"> • identificirati na snimljenom i/ili izgovorenom tekstu osnovne i složenije jezične strukture i vokabular te ih moći u zadatku odabrati, razvrstati, povezati i upisati <p>2. slijediti zahtjevne upute i naredbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • ponavljati i moći primijeniti tijekom nastavnoga procesa zahtjevnije upute i naredbe (primjerice, kako doći od točke x do y=pješice ili javnim prijevozom) <p>3. identificirati globalno značenje i glavnu misao u snimljenom i/ili izgovorenom tekstu o poznatoj temi</p> <ul style="list-style-type: none"> • uočiti temu i glavnu misao na snimljenom i/ili izgovorenom testu te ih moći u zadatku odabrati, razvrstati, povezati, upisati i slične situacije na javnim mjestima, primjerice u restoranu, prodavaonici, željeznoj postaji <p>4. interpretirati bitne informacije iz kratkih snimljenih i/ili izgovorenih odlomaka, uz uvjet da se govori razgovijetno i na standardnom jeziku</p> <ul style="list-style-type: none"> • prikupiti bitne informacije iz kratkih snimljenih odlomaka emisija s radija ili televizije, primjerice, odlomak vremenske prognoze ili jednostavne reklame te ih moći u zadatku odabrati, razvrstati, povezati, upisati <p>5. razlikovati važnije pojedinosti iz kratkih snimljenih i/ili izgovorenih tekstova koji se odnose na svakodnevne životne situacije</p> <ul style="list-style-type: none"> • uočiti važnije pojedinosti u kratkim snimljenim i/ili izgovorenim tekstovima koji se odnose na svakodnevne životne situacije te ih moći u zadatku odabrati, razvrstati, povezati, dopuniti, upisati |
|--|--|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Pisanje (A2, A2+) |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • napisati jednostavan vezani tekst o temi prema osobnom interesu <p>1. svrstati osnovne i složenije jezične strukture te osnovni i složeniji vokabular u pisanom izričaju</p> <p>2. izraziti svojim rijećima osjećaje povezane sa svakodnevnim i poznatim situacijama</p> <p>3. napisati kratak i jednostavan opis osobnih iskustava</p> <p>4. izvijesti o planovima i zadaćama u kratkom i jednostavnom pisanom obliku</p> <p>5. raspraviti složenije informacije u osobnim pismima, razglednicama ili e-pošti</p> <p>6. preoblikovati bilješke nakon čitanja ili slušanja teksta</p> <p>7. klasificirati informaciju o razgovoru, tekstu ili vizualnom materijalu</p> <p>8. preoblikovati klasificirane informacije u strukturirani pisani izričaj</p> |
| Ishodi učenja (5-10) | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <p>1. svrstati osnovne i složenije jezične strukture te osnovni i složeniji vokabular u pisanom izričaju</p> <ul style="list-style-type: none"> • identificirati osnovne i složenije jezične strukture te osnovni i složeniji vokabular u pisanom izričaju <p>2. izraziti svojim rijećima osjećaje povezane sa svakodnevnim i poznatim situacijama</p> <ul style="list-style-type: none"> • odabrati riječi i fraze povezane sa svakodnevnim i poznatim |

situacijama

3. napisati kratak i jednostavan opis osobnih iskustava

- opisati kratko i jednostavno osobna iskustva

4. izvijestiti o planovima i zadaćama u kratkom i jednostavnom pisanom obliku

- izabrati odgovarajuće jezične strukture

5. raspraviti složenije informacije u osobnim pismima, razglednicama ili e-pošti

- rangirati složenost informacija u određenoj formi teksta

6. preoblikovati bilješke nakon čitanja ili slušanja teksta

- rangirati bilješke u skladu s važnosti informacija

7. klasificirati informaciju o razgovoru, tekstu ili vizualnom materijalu

- procijeniti važnost primljenih informacija

8. preoblikovati klasificirane informacije u strukturirani pisani izričaj

- usporediti povezanost informacija u pisanom izričaju

Kôd

Naziv

Govor (A2, A2+)

Razina

Obujam

2

- komunicirati u jednostavnim uobičajenim situacijama o poznatim temama i aktivnostima

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- sudjelovati u kraćim razgovorima bez pripreme

- povezati rečenice kako bi opisali događaje i svoje doživljaje

1. koristiti odgovarajuće jezične strukture i vokabular u usmenom izričaju

Ishodi učenja

2. primijeniti jednostavne fraze u društvenim situacijama

(5-10)

3. izložiti svoje osjećaje povezane sa svakodnevnim i poznatim situacijama

4. intervjuirati sugovornika o planovima i zadaćama
5. protumačiti složenije informacije iz osobnih pisama, razglednica ili e-pošte
6. interpretirati složeniji pročitani ili slušani tekst
7. prevesti jednostavne upute i naredbe

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije
Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrednovanje

Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. koristiti odgovarajuće jezične strukture i vokabular u usmenom izričaju
 - identificirati osnovne i složenije jezične strukture te osnovni i složeniji vokabular u govornom izričaju
2. primijeniti jednostavne fraze u društvenim situacijama
 - odabrati riječi i fraze povezane sa svakodnevnim i poznatim situacijama

3. izložiti svoje osjećaje povezane sa svakodnevnim i poznatim situacijama

Primjer provjere i vrednovanja

- opisati osobna iskustva vezana uz svakodnevnicu
4. intervjuirati sugovornika o planovima i zadaćama
 - izabratи odgovarajuće jezične strukture u pitanjima
 5. protumačiti složenije informacije iz osobnih pisama, razglednica ili e-pošte
 - rasporediti informacije prema važnosti u pisanoj komunikaciji
 6. interpretirati složeniji pročitani ili slušni tekst
 - protumačiti složeniji pročitani ili slušani tekst

7. prevesti jednostavne upute i naredbe
- primijeniti pravila prijevoda za upute i naredbe

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Međukulturno djelovanje (interkulturna kompetencija) |
| Razina | (A1+, A2, A2+) |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • usvojiti sociokulturna orientacijska znanja o zemlji/zemljama jezika koji se uči u svim jezičnim djelatnostima • usvojiti znanja o različitim uzrocima nerazumijevanja među osobama iz različitih kultura • prepoznati sličnosti i razlike između kulture vlastite zemlje i zemlje ciljnog jezika • uočiti potrebu tolerantnog ophođenja s osobama iz drugih kultura • ostvariti komunikaciju i suradnju s različitim osobama i skupinama u poznatim uvjetima uz uvažavanje različitosti <ol style="list-style-type: none"> 1. ponoviti posebnosti kulture zemlje (ili zemalja) ciljnog jezika 2. interpretirati sličnosti i razlike između kulture vlastite zemlje i zemlje (ili zemalja) ciljnog jezika 3. izdvojiti pojavnosti koje nose obilježja stereotipa 4. navesti uzroke nerazumijevanja među osobama iz različitih kultura 5. upotrijebiti osnovna pravila ponašanja u komunikaciji na cilnjom jeziku 6. razlikovati pozitivne svjetonazole i sociokulturne vrijednosti od različitih oblika diskriminacije 7. primijeniti različite verbalne i neverbalne strategije za uspostavljanje kontakta s osobom iz različite kulture 8. koristiti prigodni jezični registar (formalno/neformalno) u različitim skupinama i situacijama u poznatim uvjetima 9. provesti složeniju komunikaciju i suradnju u skupini u poznatim uvjetima uz uvažavanje različitosti |
| Ishodi učenja (5-10) | |

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrjednovanje Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. ponoviti posebnosti kulture zemlje (ili zemalja) ciljnog jezika
 - razlikovati posebnosti određene zemlje ciljnog jezika u vođenom i poluvodjenome jezičnom izričaju
2. interpretirati sličnosti i razlike između kulture vlastite zemlje i zemlje (ili zemalja) jezika cilja
 - objasniti razlike vlastitim riječima u vođenom ili poluvodjenom jezičnom izričaju
3. izdvojiti pojavnosti koje nose obilježja stereotipa
 - procijeniti pojavnosti koje nose obilježja stereotipa u vođenom ili poluvodjenom jezičnom izričaju
4. navesti uzroke nerazumijevanja među osobama iz različitih kultura

Primjer provjere i vrjednovanja • protumačiti uzroke nerazumijevanja među osobama iz različitih kultura

5. upotrijebiti osnovna pravila ponašanja u komunikaciji na cilnjom jeziku
 - navesti sadržaje na stranom jeziku uz uporabu pristojnih verbalnih i neverbalnih izraza

6. razlikovati pozitivne svjetonazore i sociokултурне vrijednosti od različitih oblika diskriminacije
 - izdvojiti pozitivne od negativnih vrijednosti u slušanom ili pisanim tekstu ili u svakodnevnim primjerima jednostavne usmene i pisane komunikacije na stranom jeziku

7. primijeniti različite verbalne i neverbalne strategije za uspostavljanje kontakta s osobom iz različite kulture
 - ostvariti osnovnu pisano ili usmenu komunikaciju uz primjenu

verbalnih i neverbalnih strategija za uspostavljanje kontakta s osobom iz različite kulture

8. koristiti prigodni jezični registar (formalno/neformalno) u različitim skupinama i situacijama u poznatim uvjetima

- prilagoditi način razgovora ili izlaganja obilježju skupine

9. provesti složeniju komunikaciju i suradnju u skupini u poznatim uvjetima uz uvažavanje različitosti

- primijeniti odgovarajući jezični registar uz pristojne uobičajene izraze i geste sukladno obilježju skupine

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Brojevi |
| Razina | |
| Obujam | 4 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none">• provoditi u skupu realnih brojeva osnovne računske operacije, potenciranje s racionalnim eksponentom i korjenovanje• primijeniti definiciju logaritma i osnovna svojstva računskih operacija s logaritmima u računski složenijim situacijama• odrediti vrijednost trigonometrijskih funkcija kuta zadanog u stupnjevima ili radijanima1. računati u skupovima N, Z, Q i R2. rabiti absolutnu vrijednost u složenijim algebarskim izrazima3. odrediti udaljenost točaka na brojevnom pravcu4. provoditi u skupu realnih brojeva osnovne računske operacije, potenciranje s racionalnim eksponentom i korjenovanje5. primijeniti definiciju logaritma i osnovna svojstva računskih operacija s logaritmima u računski složenijim situacijama6. procijeniti i prikazati vrijednost realnog broja na traženu točnost7. rabiti vrijednost trigonometrijskih funkcija šiljastog kuta8. rabiti trigonometrijsku kružnicu i džepno računalo za određivanje vrijednosti trigonometrijskih funkcija kuta zadanog u stupnjevima ili radijanima |
| Ishodi učenja (5-10) | |

| | |
|--|--|
| | <p>9. primijeniti zapis broja u zadanim ili nepoznatom brojevnom sustavu</p> <p>10. primijeniti $n!$ u složenijim algebarskim izrazima</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <p>1. računati u skupovima N, Z, Q i R</p> <ul style="list-style-type: none"> • provoditi računske operacije u skupovima N, Z, Q i R <p>2. rabiti absolutnu vrijednost u složenijim algebarskim izrazima</p> <ul style="list-style-type: none"> • izračunati absolutnu vrijednost u složenijim računskim izrazima <p>3. odrediti udaljenost točaka na brojevnom pravcu</p> <ul style="list-style-type: none"> • izračunati međusobnu udaljenost točaka na brojevnom pravcu <p>4. provoditi u skupu realnih brojeva osnovne računske operacije, potenciranje s racionalnim eksponentom i korjenovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti osnovna svojstva i međusobne veze računskih operacija zbrajanja, oduzimanja, množenja, dijeljenja, potenciranja s racionalnim eksponentom i korjenovanja <p>5. primijeniti definiciju logaritma i osnovna svojstva računskih operacija s logaritmima u računski složenijim situacijama</p> <ul style="list-style-type: none"> • odrediti logaritam pozitivnog broja po zadanoj bazi rabeći definiciju logaritma i osnovna svojstva računskih operacija s logaritmima u računski složenijim situacijama <p>6. procijeniti i prikazati vrijednost realnog broja na traženu točnost</p> <ul style="list-style-type: none"> • predvidjeti i zaokružiti rezultat računanja <p>7. rabiti vrijednost trigonometrijskih funkcija šiljastog kuta</p> <ul style="list-style-type: none"> • izračunati nepoznatu stranicu ili kut u pravokutnom trokutu <p>8. rabiti trigonometrijsku kružnicu i džepno računalno za određivanje</p> |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | |
| Provjera i vrjednovanje | |
| Primjer provjere i vrjednovanja | |

vrijednosti trigonometrijskih funkcija kuta zadanog u stupnjevima ili radijanima

- odrediti vrijednost sinusa, kosinusa ili tangensa pomoću trigonometrijske funkcije i džepnog računala za kut zadan u stupnjevima ili radijanima, a i obrnuto

9. primijeniti zapis broja u zadanom ili nepoznatom brojevnom sustavu

- rabiti pravilo pretvaranja brojeva iz jednog brojevnog sustava u drugi i pravila izvođenja osnovnih računskih operacija

10. primijeniti $n!$ u složenijim algebarskim izrazima

- rabiti faktorijele u izračunavanju binomnih koeficijenata i u jednadžbama

Kôd

Naziv

Algebra i funkcije

Razina

4

Obujam

- primijeniti postotke, omjere i razmjere

• rabiti potencije i računati s algebarskim izrazima i razlomcima

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- analizirati te primijeniti linearu, kvadratnu, eksponencijalnu, logaritamsku, trigonometrijske i složenije funkcije te linearne, kvadratne, eksponencijalne, logaritamske i trigonometrijske jednadžbe i nejednadžbe

• povezati binomni poučak i elemente kombinatorike te nizove i redove

1. primijeniti postotke, omjere i razmjere u složenijim situacijama

2. rabiti potencije s racionalnim eksponentom i korijene

3. računati s algebarskim izrazima i razlomcima

Ishodi učenja

4. diskutirati rješenja linearne jednadžbe, nejednadžbe i njihovih sustava koristeći linearu funkciju

(5-10)

5. analizirati kvadratne jednadžbe, nejednadžbe i kvadratnu funkciju

6. primijeniti eksponencijalnu i logaritamsku funkciju te eksponencijalne i logaritamske jednadžbe i nejednadžbe

7. analizirati trigonometrijske funkcije i rješiti trigonometrijske

jednadžbe i nejednadžbe koristeći trigonometrijsku kružnicu i formule identiteta

8. povezati binomni poučak i elemente kombinatorike
9. primijeniti nizove i redove

10. analizirati složene funkcije pomoću svojstava elementarnih funkcija

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije
Provjera i vrednovanje

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. primijeniti postotke, omjere i razmjere u složenijim situacijama
 - rabiti postotke, omjere i razmjere u složenijim konkretnim situacijama iz svakodnevnog života i struke

2. rabiti potencije s racionalnim eksponentom i korijene

- izračunati zbroj, umnožak i kvocijent potencija s racionalnim eksponentom i računati s korijenima

3. računati s algebarskim izrazima i razlomcima

- primijeniti formule za kvadrat binoma, razliku kvadrata, kub binoma, zbroj i razliku kubova u računskim operacijama s algebarskim razlomcima

Primjer provjere i vrednovanja

4. diskutirati rješenja linearne jednadžbe, nejednadžbe i njihovih sustava koristeći linearu funkciju

- riješiti linearu jednadžbu i jednadžbu s absolutnim vrijednostima, nejednadžbu i jednostavnu nejednadžbu s absolutnim vrijednostima i sustav linearnih jednadžbi uz raspravu o karakteru rješenja

5. analizirati kvadratne jednadžbe, nejednadžbe i kvadratnu funkciju

- riješiti kvadratnu jednadžbu i nejednadžbu te sustav linearne i kvadratne jednadžbe uz analizu rješenja, nacrtati i ispitati tijek kvadratne funkcije

6. primijeniti eksponencijalnu i logaritamsku funkciju te

eksponencijalne i logaritamske jednadžbe i nejednadžbe

- nacrtati i ispitati tijek eksponencijalne i logaritamske funkcije u zavisnosti o bazi te rješiti eksponencijalne i logaritamske jednadžbe i nejednadžbe koristeći svojstva tih funkcija

7. analizirati trigonometrijske funkcije i rješiti trigonometrijske jednadžbe i nejednadžbe koristeći trigonometrijsku kružnicu i formule identiteta

- nacrtati i ispitati tijek trigonometrijskih funkcija te rješiti trigonometrijsku jednadžbu i nejednadžbu koristeći trigonometrijsku kružnicu, svojstva trigonometrijskih funkcija i formule identiteta

8. povezati binomni poučak i elemente kombinatorike

- primijeniti binomni poučak i elemente kombinatorike u modeliranju problema iz matematike i svakodnevnog života

9. primijeniti nizove i redove

- koristiti nizove i redove u modeliranju problema iz matematike, svakodnevnog života i struke

10. analizirati složene funkcije pomoću svojstava elementarnih funkcija

- odrediti svojstva i tijek funkcije koristeći svojstva elementarnih funkcija

Kôd

Naziv

Oblik i prostor

Razina

Obujam

4

- analizirati pravac i kružnicu te dvije kružnice u koordinatnom sustavu u ravnini s njihovim jednadžbama

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- primijeniti vektore u koordinatnom sustavu u ravnini i poučke o sukladnosti i sličnosti trokuta

- ispitati i istražiti geometrijske oblike u ravnini i prostoru

Ishodi učenja

1. analizirati međusobne odnose točaka u pravokutnom koordinatnom sustavu u ravnini

(5-10)

2. ispitati geometrijske oblike u ravnini i njihova svojstva u svrhu

| | |
|--|---|
| | crtanja, mjerena, računanja i zaključivanja |
| | 3. primijeniti poučke o sukladnosti i sličnosti trokuta kod geometrijskih oblika u ravnini 4. istražiti geometrijske oblike u prostoru i njihova svojstva 5. primijeniti vektore u koordinatnom sustavu u ravnini pri ispitivanju svojstava geometrijskih oblika 6. analizirati međusobne odnose točaka i pravaca u koordinatnom sustavu u ravnini 7. analizirati međusobne odnose točaka, pravaca i kružnica u koordinatnom sustavu u ravnini |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrjednovanje | Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| Primjer provjere i vrjednovanja | 1. analizirati međusobne odnose točaka u pravokutnome koordinatnom sustavu u ravnini <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti koordinate točaka, njihovu međusobnu udaljenost i polovište dužine 2. ispitati geometrijske oblike u ravnini i njihova svojstva u svrhu crtanja, mjerena, računanja i zaključivanja <ul style="list-style-type: none"> • uočiti ravninske oblike u svakodnevnome okružju i umjetnosti (trokut, četverokut, pravilni mnogokut, kružnica, krug i dijelovi kruga) te riješiti praktične zadatke sa stvarnim objektima prikazujući ih pomoću geometrijskih likova 3. primijeniti poučke o sukladnosti i sličnosti trokuta kod geometrijskih oblika u ravnini <ul style="list-style-type: none"> • ustanoviti sukladnost i sličnost geometrijskih oblika u ravnini 4. istražiti geometrijske oblike u prostoru i njihova svojstva <ul style="list-style-type: none"> • povezati geometrijske oblike u prostoru sa svakodnevnim životom i |

strukom

5. primjeniti vektore u koordinatnom sustavu u ravnini pri ispitivanju svojstava geometrijskih oblika

- prikazati vektore i njihovu linearну kombinaciju u koordinatnom sustavu u ravnini i koristiti za ispitivanje svojstava geometrijskih oblika u ravnini

6. analizirati međusobne odnose točaka i pravaca u koordinatnom sustavu u ravnini

- ispitati odnos točke i pravca i dvaju pravaca u ravnini zadanih jednadžbama u koordinatnoj ravnini

7. analizirati međusobne odnose točaka, pravaca i kružnica u koordinatnom sustavu u ravnini

- ispitati odnos točke, pravca, kružnice i dviju kružnica

Kôd

Naziv

Mjerenje

Razina

Obujam

4

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

• primjeniti mjerjenje i mjerne jedinice skupa, trigonometriju pravokutnog i kosokutnog trokuta te vektore pri rješavanju problema u svakodnevnim situacijama te drugim nastavnim predmetima i struci

1. primjeniti odgovarajuće mjere i mjerne jedinice te ih pretvoriti u odgovarajuće vrijednosti veće ili manje mjerne jedinice

2. primjeniti formule za opseg i površinu geometrijskih oblika u ravnini

3. rabiti Pitagorin poučak i njegov obrat, proporcionalnost i sličnost

4. primjeniti svojstva kutova (poučak o obodnom i središnjem kutu, Talesov poučak i svojstva zbroja unutarnjih kutova trokuta, četverokuta i mnogokuta)

Ishodi učenja

(5-10)

5. povezati trigonometriju pravokutnog trokuta sa svakodnevnim životom i strukom

6. analizirati složene geometrijske oblike u prostoru

7. povezati trigonometriju pravokutnog i kosokutnog trokuta sa svakodnevnim životom i strukom

8. primijeniti skalarni umnožak vektora
9. odrediti površinu nepravilnog lika u ravnini

10. služiti se konceptom mjerena pri rješavanju problemskih zadataka

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije
Provjera i vrednovanje

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. primijeniti odgovarajuće mjere i mjerne jedinice te ih pretvoriti u odgovarajuće vrijednosti veće ili manje mjerne jedinice

- rabiti odgovarajuće mjerne jedinice za duljinu, površinu, obujam, masu, vrijeme, temperaturu, novac i kut

2. primijeniti formule za opseg i površinu geometrijskih oblika u ravnini

- povezati formule za opseg i površinu geometrijskih oblika u ravnini sastavljenih od osnovnih geometrijskih oblika (trokut, paralelogram, trapez, pravilni mnogokut, krug i dijelovi kruga) sa svakodnevnim životom i strukom

3. rabiti Pitagorin poučak i njegov obrat, proporcionalnost i sličnost

- primijeniti Pitagorin poučak i njegov obrat, proporcionalnost i sličnost

4. primijeniti svojstva kutova (poučak o obodnom i središnjem kutu, Talesov poučak i svojstva zbroja unutarnjih kutova trokuta, četverokuta i mnogokuta)

- izračunati nepoznate elemente u zadatcima iz planimetrije i stereometrije

5. povezati trigonometriju pravokutnog trokuta sa svakodnevnim životom i strukom

- primijeniti rješavanje pravokutnog trokuta na primjeru iz svakodnevnog života ili struke

6. analizirati složene geometrijske oblike u prostoru

- izračunati nepoznate elemente složenih geometrijskih oblika u prostoru

koristeći formule za oplošje i obujam osnovnih oblika u prostoru

7. povezati trigonometriju pravokutnog i kosokutnog trokuta sa svakodnevnim životom i strukom

- primijeniti rješavanje pravokutnog i kosokutnog trokuta na primjeru iz svakodnevnog života ili struke

8. primijeniti skalarni umnožak vektora

- izračunati skalarni umnožak vektora, kut između dvaju vektora i utvrditi okomitost vektora te primijeniti rezultat u stereometriji

9. odrediti površinu nepravilnog lika u ravnini

- procijeniti i približno odrediti površinu nepravilnog oblika u ravnini

10. služiti se konceptom mjerjenja pri rješavanju problemskih zadataka

- primijeniti mjerjenje i mjerne jedinice, naročito opseg i površinu te oplošje i volumen pri rješavanju problema u svakodnevnim situacijama, drugim nastavnim predmetima i struci

| Kôd | Podatci |
|-----------------------------------|--|
| Naziv | |
| Razina | |
| Obujam | 3 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none">• prikupiti, organizirati, prikazati i protumačiti podatke iz svakodnevnog života, drugih nastavnih predmeta i struke1. prikupiti tražene podatke uz raspravu o valjanosti metode2. rasporediti prikupljene podatke po izabranom kriteriju3. predočiti prikupljene podatke pomoću linijskog, stupčastog i kružnog dijagrama4. protumačiti prikupljene i prikazane podatke5. proračunati srednje vrijednosti i mjere raspršenosti niza podataka6. odrediti vjerojatnost događaja za prikupljene i analizirane podatke7. istražiti utjecaj dodavanja ili uklanjanja podataka na srednje vrijednosti niza podataka |
| Ishodi učenja (5-10) | |

| | |
|--|--|
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> |
| Provjera i vrjednovanje | <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. prikupiti tražene podatke uz raspravu o valjanosti metode <ul style="list-style-type: none"> • sakupiti podatke iz primarnih izvora (tzv. primarni podatci) pomoću upitnika i eksperimenta, bilježeći opažanja, mjerena i ili rezultate te raspraviti je li metoda prikupljanja podataka valjana |
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. rasporediti prikupljene podatke po izabranom kriteriju <ul style="list-style-type: none"> • razvrstati i organizirati diskretne (npr. mjesec ili godina rođenja) i kontinuirane (npr. visina, tjelesna masa) primarne podatke |
| | <ol style="list-style-type: none"> 3. predočiti prikupljene podatke pomoću linijskog, stupčastog i kružnog dijagrama <ul style="list-style-type: none"> • prikazati podatke na primjeren način pomoću tablice, linijskog, kružnog i stupčastog dijagrama i histograma s pravilno označenim osima, nazivima, skalama te razredima jednake širine |
| Primjer provjere i vrjednovanja | <ol style="list-style-type: none"> 4. protumačiti prikupljene i prikazane podatke <ul style="list-style-type: none"> • interpretirati prikupljene podatke i donijeti zaključke o podatcima prikazanim tablicom, dijagramom (uključujući stupčasti dijagram, višestruki stupčasti dijagram, kružni dijagram) i drugim grafičkim prikazima 5. proračunati srednje vrijednosti i mjere raspršenosti niza podataka <ul style="list-style-type: none"> • izračunati srednje vrijednosti (aritmetička sredina, medijan, mód) i mjere raspršenosti niza numeričkih podataka 6. odrediti vjerojatnost događaja za prikupljene i analizirane podatke <ul style="list-style-type: none"> • protumačiti elementarne događaje, izraziti ih pomoću skupovnih operacija te izračunati vjerojatnost traženih događaja 7. istražiti utjecaj dodavanja ili uklanjanja podataka na srednje vrijednosti niza podataka |

- pokazati utjecaj dodavanja ili uklanjanja jednog ili više podataka na srednje vrijednosti niza numeričkih podataka

| | |
|------------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Infinitezimalni račun |
| Razina | |
| Obujam | 4 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • odrediti konvergentnost niza • povezati limes funkcije s asymptotama grafa funkcije • derivirati složenu funkciju • nacrtati graf funkcije i izračunati površinu ispod grafa jednostavnije funkcije <ol style="list-style-type: none"> 1. odrediti konvergentnost niza uz izračun limesa 2. povezati limes funkcije s asymptotama grafa funkcije 3. derivirati složenu funkciju 4. ispitati svojstva funkcije primjenjujući derivacije 5. nacrtati graf funkcije 6. odrediti primitivnu funkciju koristeći osnovna svojstva integriranja 7. izračunati površinu ispod grafa jednostavnije funkcije primjenjujući Newton-Leibnizovu formulu |
| Ishodi učenja (5-10) | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. odrediti konvergentnost niza uz izračun limesa |
| Primjer provjere i vrjednovanja | <ul style="list-style-type: none"> • ispitati konvergentnost niza i izračunati limes niza koristeći teoreme o limesima |

2. povezati limes funkcije s asimptotama grafa funkcije
 - izračunati asimptote zadane funkcije u svrhu crtanja grafa funkcije
3. derivirati složenu funkciju
 - odrediti derivaciju složene funkcije primjenjujući pravila deriviranja
4. ispitati svojstva funkcije primjenjujući derivacije
 - rabiti derivaciju funkcije pri određivanju jednadžbe tangente u točki grafa funkcije, ekstrema i točaka infleksije te intervala monotonosti i zakrivljenosti
5. nacrtati graf funkcije
 - prikazati graf funkcije primjenjujući derivacije
6. odrediti primitivnu funkciju koristeći osnovna svojstva integriranja
 - izraziti primitivnu funkciju koristeći tablicu integrala
7. izračunati površinu ispod grafa jednostavnije funkcije primjenjujući Newton-Leibnizovu formulu
 - odrediti površinu ispod grafa jednostavnije funkcije

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Geografski pristup |
| Razina | |
| Obujam | 1 <ul style="list-style-type: none"> • razlikovati u odnosu na druge znanosti geografski pristup i metodologiju geografije u tumačenju prirodno-geografskih i društveno-geografskih procesa te organizacija prostora |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • obrazložiti položaj geografije u sustavu znanosti i sustavu odgoja i obrazovanja • razlikovati geografske grane i discipline te važnost geografije u obrazovanju i svakodnevnom životu osobe <ol style="list-style-type: none"> 1. izreći definiciju geografije i discipline specifične za zanimanje 2. opisati razvoj geografije 3. razlikovati grane i discipline geografije prema objektu istraživanja |
| Ishodi učenja (5-10) | |

| | |
|--|--|
| | <p>pojedinih disciplina</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. obrazložiti položaj geografije u sustavu znanosti i sustavu odgoja i obrazovanja 5. navesti dokaze o važnosti geografije u obrazovanju i svakodnevnom životu osobe 6. analizirati doprinos znanstvenih spoznaja geografije unapređenju kvalitete života, razvoju društva i gospodarstva 7. obrazložiti ulogu geografije u prostornom i regionalnom planiranju te upravljanju prostorom prema konceptu održivog razvoja |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrednovanje | <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. izreći definiciju geografije i discipline specifične za zanimanje <ul style="list-style-type: none"> • navesti svojim riječima, samostalno, definiciju geografije i definiciju discipline geografije specifične za zanimanje 2. opisati razvoj geografije <ul style="list-style-type: none"> • izdvojiti etape u razvoju geografije i navesti ključne spoznaje po etapama 3. razlikovati grane i discipline geografije prema objektu istraživanja pojedinih disciplina <ul style="list-style-type: none"> • pridružiti disciplinama fizičke, društvene, regionalne i primjenjene geografije pripadajući objekt istraživanja 4. obrazložiti položaj geografije u sustavu znanosti i sustavu odgoja i obrazovanja <ul style="list-style-type: none"> • potkrijepiti primjerom položaj geografije u interdisciplinarnom području znanosti i središnji položaj nastavnog predmeta u sustavu odgoja i obrazovanja 5. navesti dokaze o važnosti geografije u obrazovanju i svakodnevnom |
| Primjer provjere i vrednovanja | |

životu osobe

- argumentirati primjere važnosti geografskih znanja i vještina u razvoju osam ključnih kompetencija

6. analizirati doprinos znanstvenih spoznaja geografije unapređenju kvalitete života, razvoju društva i gospodarstva

- komentirati na odabranom primjeru doprinos znanstvenih spoznaja geografije unaprjeđenju kvalitete života, razvoju društva i gospodarskih djelatnosti

7. obrazložiti ulogu geografije u prostornom i regionalnom planiranju i upravljanju prostorom prema konceptu održivog razvoja

- razmotriti na primjeru prostornog plana naselja ili županije važnost geografije u prostornom i regionalnom planiranju te upravljanju prostorom prema konceptu održivog razvoja

Kôd

Naziv

Zemlja u Sunčevu sustavu i svemiru

Razina

1

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- opisati postanak i građu svemira i Sunčeva sustava
- objasniti utjecaj Zemljinih gibanja na organizaciju života na Zemlji

1. opisati postanak svemira

2. razlikovati svemirska tijela

Ishodi učenja

3. objasniti strukturu i odnose u Sunčevu sustavu

(5-10)

4. opisati postanak, oblik i dimenzije Zemlje

5. objasniti uzroke i posljedice osnovnih gibanja Zemlje

6. protumačiti utjecaj gibanja Zemlje na ljudi i ljudske djelatnosti

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim

Uvjeti u kojima se
stječu
kompetencije

pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i
vrijednovanje

Provjera i vrijednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima

| | |
|--------------------------------|---|
| | vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| | 1. opisati postanak svemira <ul style="list-style-type: none"> • ispričati teoriju Velikog praska 2. razlikovati svemirska tijela <ul style="list-style-type: none"> • usporediti veća i manja svemirska tijela (zvijezde, zviježđa, galaksije i nakupine galaksija, planete, satelite, planetoide, komete i meteore) 3. objasniti strukturu i odnose u Sunčevu sustavu <ul style="list-style-type: none"> • objasniti položaj Zemlje unutar Sunčeva sustava 4. opisati postanak, oblik i dimenzije Zemlje <ul style="list-style-type: none"> • navesti primjere spoznaja o postanku, obliku i dimenzijama Zemlje 5. objasniti uzroke i posljedice osnovnih gibanja Zemlje <ul style="list-style-type: none"> • usporediti razlike u trajanju dana i noći, polarni dan i polarnu noć te trajanje osnovnih gibanja Zemlje 6. protumačiti utjecaj gibanja Zemlje na ljude i ljudske djelatnosti <ul style="list-style-type: none"> • raspraviti utjecaj oblika Zemlje i Zemljina gibanja na ljudske djelatnosti i razlike u pojasmnim vremenima |
| Primjer provjere i vrednovanja | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Orijentacija i geografske karte |
| Razina | |
| Obujam | 1 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • orijentirati se u prostoru pomoću plana, topografskih karata i tehničkih sredstava za orijentaciju • primjeniti osnovne kartografske pojmove i tematske karte 1. primjeniti osnovne kartografske pojmove u interpretaciji geografskih karata <ul style="list-style-type: none"> 2. usporediti vrste i uporabu geografskih karata 3. rabiti planove naselja, topografske karte, kompas i GPS za kretanje u prostoru 4. objasniti primjenu suvremenih tehničkih sredstava za orijentaciju |
| Ishodi učenja (5-10) | |

| | |
|--|--|
| | <p>5. predočiti prostorne pojave i procese na temelju samostalno prikupljenih podataka koristeći se skicama, dijagramima, tablicama i tematskim kartama</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> |
| Provjera i vrednovanje | <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> |
| Primjer provjere i vrednovanja | <p>1. primijeniti osnovne kartografske pojmove u interpretaciji geografskih karata</p> <ul style="list-style-type: none"> • koristiti matematičke, geografske i ostale elemente karte u analizi planova, općih, tematskih i topografskih karata <p>2. usporediti vrste i uporabu geografskih karata</p> <ul style="list-style-type: none"> • razlikovati načine predočavanja na pojedinim vrstama geografskih karata i povezati vrstu s načinom uporabe geografske karte <p>3. rabiti planove naselja, topografske karte, kompas i GPS za kretanje u prostoru</p> <ul style="list-style-type: none"> • smjestiti točke u geografsku mrežu, samostalno se orijentirati u prostoru primjenom planova naselja, topografskih karata, kompasa i GPS-a <p>4. objasniti primjenu suvremenih tehničkih sredstava za orijentaciju</p> <ul style="list-style-type: none"> • usporediti mogućnosti i ograničenja suvremenih tehničkih sredstava za orijentaciju <p>5. predočiti prostorne pojave i procese na temelju samostalno prikupljenih podataka koristeći se skicama, dijagramima, tablicama, tematskim kartama</p> <ul style="list-style-type: none"> • izraditi skicu, sve vrste dijagrama, tablicu i tematsku kartu na temelju samostalno prikupljenih prostornih podataka |

Kôd

Naziv

Prirodno-geografski procesi i organizacija prostora

| | | |
|---|---|---|
| Razina Obujam | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • razlikovati prirodno-geografske elemente i procese na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i kontinentalnoj razini te opisati njihov utjecaj na organizaciju prostora |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | | <ul style="list-style-type: none"> • provesti i predstaviti rezultate samostalnog istraživanja • objasniti koncept održivog razvoja |
| Ishodi učenja (5-10) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. izdvojiti posebnosti među elementima prirodne osnove na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i kontinentalnoj razini te na slijepoj karti imenovati primjere 2. razlikovati prirodno-geografske procese na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i kontinentalnoj razini 3. prepoznati interakcije među prirodnim pojavama pozivajući se na osnovne principe prirodnih znanosti i koristiti znanstveno nazivlje 4. objasniti utjecaj prirodno-geografskih faktora na organizaciju prostora 5. predstaviti rezultate samostalnog istraživanja stanja okoliša (zraka, vode obližnjeg vodenog toka, tla) 6. navesti primjere mogućeg povećanja zaštićenih područja u Hrvatskoj i svijetu 7. navesti primjere racionalnog korištenja tla, pitke vode i drugih prirodnih bogatstava 8. objasniti koncept održivog razvoja i nužnost pravedne raspodjele prirodnih i stečenih dobara |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> |
| Provjera i vrjednovanje | | <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> |
| Primjer provjere i vrjednovanja | | <ol style="list-style-type: none"> 1. izdvojiti posebnosti među elementima prirodne osnove na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i kontinentalnoj razini • imenovati na slijepoj karti posebnosti među elementima prirodne osnove (reljef, klima, vode, tlo) na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i |

kontinentalnoj razini

2. razlikovati prirodno-geografske procese na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i kontinentalnoj razini

- navesti razlike među prirodno-geografskim procesima na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i kontinentalnoj razini

3. prepoznati interakcije među prirodnim pojavama pozivajući se na osnovne principe prirodnih znanosti i koristiti znanstveno nazivlje

- objasniti uzroke i posljedice prirodno-geografskih procesa na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i kontinentalnoj razini

4. objasniti utjecaj prirodno-geografskih faktora na organizaciju prostora
razmotriti utjecaj prirodno-geografskih faktora na demografske strukture
i naseljenost, strukturu i razvoj gospodarstva

5. predstaviti rezultate samostalnog istraživanja stanja okoliša (zraka, vode obližnjeg vodenog toka, tla)

- prikazati rezultate samostalnog istraživanja stanja okoliša (zraka, vode obližnjega vodenog toka, tla)

6. navesti primjere mogućeg povećanja zaštićenih područja u Hrvatskoj i svijetu

- iskazati primjere mogućeg povećanja zaštićenih područja u Hrvatskoj i svijetu

7. navesti primjere racionalnog korištenja tla, pitke vode i drugih prirodnih bogatstava

- izdvojiti primjere racionalnog korištenja tla, pitke vode i drugih prirodnih bogatstava

8. objasniti koncept održivog razvoja i nužnost pravedne raspodjele prirodnih i stečenih dobara

- raspraviti koncept održivog razvoja i pravedne raspodjele prirodnih i stečenih dobara

Kôd

Naziv

Društveno-geografski procesi i organizacija prostora

Razina

3

Obujam

| | |
|--|--|
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • istražiti utjecaj demogeografskih i ekonomsko-geografskih procesa na naselja i organizaciju prostora • analizirati procese europskog integriranja i globalizacijske procese te njihov utjecaj na hrvatsko društvo i gospodarstvo <ol style="list-style-type: none"> 1. istražiti demografske strukture u zavičaju, Hrvatskoj i u svijetu 2. analizirati prirodno, prostorno i opće kretanje stanovništva u zavičaju, Hrvatskoj i svijetu 3. analizirati utjecaj svjetskih religija na kulturu, tradiciju, umjetnost, gospodarstvo i način života 4. usporediti organizaciju prostora i odnose među naseljima u zavičaju, Hrvatskoj i svijetu |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 5. izdvojiti prostorne sustave primarnih, sekundarnih i tercijarnih djelatnosti u zavičaju, Hrvatskoj i svijetu 6. istražiti temeljne gospodarske pojmove, sustave i razvojne trendove 7. analizirati nejednak regionalni razvoj na nacionalnoj i svjetskoj razini 8. analizirati procese europskog integriranja i globalizacijske procese te njihov utjecaj na hrvatsko društvo 9. istražiti djelovanje međunarodnih organizacija i regionalnih integracija te njihovo političko i gospodarsko značenje |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>10. obrazložiti važnost poznavanja i pozitivnoga vrjednovanja nasljeda i vlastitoga identiteta kao hrvatskih, europskih građana i građana svijeta</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> |
| Provjera i vrjednovanje | <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> |
| Primjer provjere i vrjednovanja | <ol style="list-style-type: none"> 1. istražiti demografske strukture u zavičaju, Hrvatskoj i u svijetu 2. analizirati prirodno, prostorno i opće kretanje stanovništva u zavičaju, <ul style="list-style-type: none"> • prezentirati rezultate istraživanja demogeografskih struktura i njihova prostornog raspredela u zavičaju, Hrvatskoj i u svijetu |

Hrvatskoj i svijetu

- usporediti odrednice prirodnog, prostornog i općeg kretanja stanovništva u zavičaju, Hrvatskoj i svijetu

3. analizirati utjecaj svjetskih religija na kulturu, tradiciju, umjetnost, gospodarstvo i način života

- povezati utjecaj svjetskih religija s primjerima kulturnih pejzaža u Hrvatskoj i svijetu

4. usporediti organizaciju prostora i odnose među naseljima u zavičaju, Hrvatskoj i svijetu

- analizirati na geografskoj karti, fotografijama ili crtežima oblike naselja, ruralnoga krajolika, povijesnoga razvoja različitih tipova naselja, urbanih sustava u Hrvatskoj i svijetu

5. izdvojiti prostorne sustave primarnih, sekundarnih i tercijarnih djelatnosti u zavičaju, Hrvatskoj i svijetu

- analizirati strukturu, značenje i prostorni raspored primarnih, sekundarnih i tercijarnih djelatnosti u zavičaju, Hrvatskoj i svijetu

6. istražiti temeljne gospodarske pojmove, sustave i razvojne trendove

- primjeniti temeljne gospodarske pojmove u istraživanju obilježja gospodarskih sustava i razvojnih trendova u gospodarstvu

7. analizirati nejednak regionalni razvoj na nacionalnoj i svjetskoj razini

- izraditi tematsku kartu regionalnog razvoja primjenjujući kriterije za mjerjenje razvijenosti i pokazatelje životnog standarda

8. analizirati procese europskog integriranja i globalizacijske procese te njihov utjecaj na hrvatsko društvo

- procijeniti napredak u procesima europskog integriranja i utjecaj globalizacijskih procesa na hrvatsko društvo

9. istražiti djelovanje međunarodnih organizacija i regionalnih integracija te njihovo političko i gospodarsko značenje

- predstaviti rezultate istraživanja djelovanja i značenja međunarodnih organizacija i regionalnih integracija

10. obrazložiti važnost poznavanja i pozitivnoga vrjednovanja nasljeda i vlastitoga identiteta kao hrvatskih, europskih građana i građana svijeta

- odabrati primjere vrjednovanja baštine i očuvanja identiteta

| | |
|--|---|
| Kôd | |
| Naziv | Gibanja |
| Razina | |
| Obujam | 1 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti temeljne kinematičke pojmove u opisu gibanja <ol style="list-style-type: none"> 1. opisati temeljne veličine kojima opisujemo gibanja 2. razlikovati srednju i trenutačnu brzinu 3. usporediti akceleracije gibanja tijela s povećavanjem i smanjivanjem brzine |
| Ishodi učenja | <ol style="list-style-type: none"> 4. klasificirati primjere pravocrtnih gibanja stalne akceleracije 5. interpretirati grafički ovisnost dviju veličina koje opisuju pravocrtno gibanje 6. uporabiti jednadžbe za rješavanje problema pravocrtnih gibanja stalne akceleracije uključujući slobodan pad 7. objasniti kutnu brzinu, kutnu akceleraciju i centripetalnu akceleraciju na kružnom gibanju |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> |
| Provjera i vrjednovanje | <ol style="list-style-type: none"> 1. opisati temeljne veličine kojima opisujemo gibanja • navesti temeljne fizikalne veličine kojima opisujemo gibanja |
| Primjer provjere i vrjednovanja | <ol style="list-style-type: none"> 2. razlikovati srednju i trenutačnu brzinu • objasniti kada su trenutna i srednja brzina tijela po vrijednosti jednake 3. usporediti akceleracije gibanja tijela s povećavanjem i smanjivanjem |

brzine

- razmotriti po vrijednosti i smjeru akceleracije automobila koji koči i koji ubrzava na semaforu

4. klasificirati primjere pravocrtnih gibanja stalne akceleracije

- svrstatи по називу гibanje vlaka pri ulasku u željezničku stanicu i pri izlasku iz željezničke stanice

5. interpretirati grafički ovisnost dviju veličina koje opisuju pravocrtno gibanje

- nacrtati grafikon ovisnosti brzine i vremena ili puta i vremena iz podataka o pravocrtnom gibanju tijela

6. uporabiti jednadžbe za rješavanje problema pravocrtnih gibanja stalne akceleracije uključujući slobodan pad

- utvrditi visinu mosta pomoću pada kamena u rijeku

7. objasniti kutnu brzinu, kutnu akceleraciju i centripetalnu akceleraciju na kružnom gibanju

- raspraviti kako se mijenja centripetalna akceleracija tijela pri kružnom gibanju s promjenom kutne brzine i kutne akceleracije

Kôd

Naziv

Sile i polja

Razina

3

Obujam
Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- riješiti probleme u području struke uporabom zakonitosti koje opisuju sile i polja

1. riješiti problem uporabom Newtonovih zakona gibanja

2. primijeniti opis sile teže, trenja i elastične sile u različitim primjerima

3. slagati i razlagati sile koje djeluju na tijelo crtanjem vektora sila

Ishodi učenja

4. raspraviti o općem zakonu gravitacije i gibanju satelita oko Zemlje

(5-10)

5. analizirati primjere sudara tijela uporabom zakona očuvanja količine gibanja

6. usporediti osnovni zakon gibanja za rotaciju s temeljnim zakonom translacijskoga gibanja

7. prosuditi ravnotežu krutog tijela
8. razmotriti pojave djelovanja sila u tekućinama i plinovima te primijeniti opise tlakova u različitim primjerima
9. objasniti međudjelovanje točkastih električnih naboja pomoću Coulombova zakona
10. povezati magnetsko, električno i gravitacijsko polje kao jedinstven koncept prostora koji čini djelovanje različitih sila
- Uvjeti u kojima se stječu kompetencije Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).
- Provjera i vrednovanje Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).
1. riješiti problem uporabom Newtonovih zakona gibanja
- izračunati силу коčenja biciklista из njegove mase и akceleracije zaustavljanja
2. primijeniti opis sile teže, trenja i elastične sile u različitim primjerima
- utvrditi kako se promijeni trenje klizanja ako se udvostruči težina tereta na sanjkama koje kližu po istoj ravnoj podlozi
3. slagati i razlagati sile koje djeluju na tijelo crtanjem vektora sila
- nacrtati sve sile koje djeluju na tijelo koje klizi niz kosinu
- Primjer provjere i vrednovanja Primjer provjere i vrednovanja 4. raspraviti o općem zakonu gravitacije i gibanja satelita oko Zemlje
- razmotriti kojom brzinom približno treba izbaciti satelit u blizini površine Zemlje da bi jednoliko kružio oko Zemlje
5. analizirati primjere sudara tijela uporabom zakona očuvanja količine gibanja
- razmotriti brzinu kolica u odnosu na dječakovu ako dječak iznenada iskoči s kolica u mirovanju pri čemu kolica imaju deset puta manju masu od dječaka
6. usporediti osnovni zakon gibanja za rotaciju s temeljnim zakonom

translacijskoga gibanja

- objasniti što se u gibanju klizačice na ledu promijenilo nakon što u pirueti skupi raširene ruke

7. prosuditi ravnotežu krutog tijela

- procijeniti gdje treba poduprijeti svugdje jednako debelu drvenu motku ako je na jednom kraju obješen dvostruko veći teret nego na drugom

8. razmotriti pojave djelovanja sila u tekućinama i plinovima te primijeniti opise tlakova u različitim primjerima

- raspraviti o čemu ovisi koliko je puta veća sila koja podiže teret od sile izazvane našom rukom na hidrauličkoj dizalici

9. objasniti međudjelovanje točkastih električnih naboja pomoću Coulombova zakona

- protumačiti kako se promijeni sila između dvaju raznoimenih naboja ako im upola smanjimo udaljenost

10. povezati magnetsko, električno i gravitacijsko polje kao jedinstven koncept prostora koji čini djelovanje različitih sila

- osmisliti pokuse kojima možete dokazati koja polja djeluju u nekom prostoru

Kôd

Naziv

Rad i energija

Razina

3

Obujam
Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- razmotriti primjere iz područja struke s energetskog stajališta

- riješiti probleme povezane s radom i energijom

1. objasniti rad u mehanici ovisno o položaju vektora sile

2. razlikovati rad stalne sile u odnosu na rad promjenjive sile

Ishodi učenja

3. uporabiti izraz za snagu pri djelovanju stalne sile

(5-10)

4. usporediti korisnosti različitih primjera rada

5. opisati različite vrste energije

6. raspraviti o kinetičkoj energiji tijela u različitim primjerima
7. konstruirati pojam gravitacijske potencijalne energije
8. prosuditi sličnosti i razlike elastične potencijalne energije i gravitacijske potencijalne energije
9. primijeniti zakon očuvanja energije

10. povezati zakon očuvanja količine gibanja i zakon očuvanja energije prilikom proučavanja sudara

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. objasniti rad u mehanici ovisno o položaju vektora sile
 - raspraviti zašto je rad obavljen silom usmjerenom usporedno s putom koji prelazi tijelo veći od rada obavljenog jednakom silom usmjerenom pod nekim kutom u odnosu na put

2. razlikovati rad stalne sile u odnosu na rad promjenjive sile

- odrediti iz površine u F-s dijagramu rad koji obavi sila rastezanjem opruge

3. uporabiti izraz za snagu pri djelovanju stalne sile

Primjer provjere i vrjednovanja

- izračunati snagu automobilskog motora koji djeluje stalnom silom tijekom gibanja određenom brzinom

4. usporediti korisnosti različitih primjera rada

- razmotriti korisnost rada koji obavimo kližući se na ledu i na koturaljkama

5. opisati različite vrste energije

- navesti sličnosti i razlike različitih vrsta energije koje koristimo u svakodnevnom životu

6. raspraviti o kinetičkoj energiji tijela u različitim primjerima

- utvrditi razlike kinetičkih energija tijela različitih masa i brzina
7. konstruirati pojam gravitacijske potencijalne energije
- protumačiti zašto je rad za podizanje tijela na visinu h jednak gravitacijskoj potencijalnoj energiji
8. prosuditi sličnosti i razlike elastične potencijalne energije i gravitacijske potencijalne energije
- objasniti pomoću primjera zašto kažemo da potencijalna energija ovisi o vrsti sile koja djeluje na tijelo, ali i o položaju, a ponekad i o obliku tijela
9. primijeniti zakon očuvanja energije
- izračunati pomoću gravitacijske potencijalne energije tijela na određenoj visini kinetičku energiju pri slobodnom padu
10. povezati zakon očuvanja količine gibanja i zakon očuvanja energije prilikom proučavanja sudara
- uporabiti zakon očuvanja energije i zakon očuvanja količine gibanja u rješavanju problema sudara

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Termodinamika |
| Razina | |
| Obujam | 1 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti temeljne koncepte iz termodinamike u različitim primjerima važnim za struku <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati unutarnju energiju, toplinu i temperaturu 2. povezati pojam temperature sa srednjom kinetičkom energijom čestica 3. razmotriti probleme termičkog rastezanja u različitim dimenzijama 4. istražiti plinske zakone 5. opisati načine prijenosa topline 6. objasniti pojam rada na različitim primjerima u termodinamici 7. primijeniti Prvi zakon termodinamike na termodinamičkim procesima |
| Ishodi učenja (5-10) | |

| | |
|--|---|
| | <p>8. raspraviti o radu toplinskih strojeva pomoću Drugog zakona termodinamike</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <p>1. razlikovati unutarnju energiju, toplinu i temperaturu</p> <ul style="list-style-type: none"> • objasniti pojmove: unutarnja energija, toplina i temperatura <p>2. povezati pojam temperature sa srednjom kinetičkom energijom čestica</p> <ul style="list-style-type: none"> • raspraviti što je termičko gibanje i u kakvoj je vezi s temperaturom <p>3. razmotriti probleme termičkog rastezanja u različitim dimenzijama</p> <ul style="list-style-type: none"> • usporediti promjenu obujma čvrstog tijela i tekućine pri promjeni temperature za jednak iznos <p>4. istražiti plinske zakone</p> <ul style="list-style-type: none"> • razmotriti odnose između tlaka, volumena i temperature idealnog plina pomoću triju plinskih zakona <p>5. opisati načine prijenosa topline</p> <ul style="list-style-type: none"> • navesti različite načine prijenosa topline i iznijeti bitne karakteristike pojedinog načina prijenosa <p>6. objasniti pojam rada na različitim primjerima u termodinamici</p> <ul style="list-style-type: none"> • analizirati zašto u izohornim procesima nije moguće obaviti rad <p>7. primijeniti Prvi zakon termodinamike na termodinamičkim procesima</p> <ul style="list-style-type: none"> • utvrditi može li obaviti rad sustava kojem se smanjila unutrašnja energija za iznos veći od iznosa primljene topline <p>8. raspraviti o radu toplinskih strojeva pomoću Drugog zakona termodinamike</p> |

- razmotriti korisnost toplinskih strojeva ako se zna da je obavljeni rad jednak razlici toplina koju toplji spremnik predaje i one koju hladniji spremnik prima

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Elektrodinamika |
| Razina | |
| Obujam | 3 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • razmotriti pojave povezane s električnom strujom i njihovu primjenu • riješiti probleme na različitim primjerima važnim za struku 1. objasniti usmjereni gibanje električnog naboja u vodiču te električnu struju i električni otpor 2. primijeniti Ohmov zakon na strujne krugove istosmjerne i izmjenične struje 3. riješiti problem u strujnom krugu pomoću 1. i 2. Kirchhoffova pravila 4. protumačiti ovisnost električnog otpora o temperaturi 5. izračunati rad i snagu električne struje na praktičnim primjerima 6. objasniti Oerstedov pokus 7. opisati magnetsko polje te skicirati magnetske silnice za magnetsko polje ravnog vodiča, strujnu petlju i zavojnicu 8. razmotriti djelovanje sile u magnetskom polju na različitim primjerima 9. objasniti Faradayev zakon indukcije uz izvođenje pokusa 10. izložiti primjenu elektromagnetske indukcije <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i</p> |
| (5-10) | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i</p> |

vrjednovanja

struju i električni otpor

- raspraviti o gibanju električnoga naboja pri prolazu električne struje u strujnom krugu na nekom primjeru

2. primijeniti Ohmov zakon na strujne krugove istosmjerne i izmjenične struje

- izračunati električnu struju koja protjeće trošilom iz podataka za električni otpor i napon na koji je priključeno

3. riješiti problem u strujnom krugu pomoću 1. i 2. Kirchhoffova pravila

- uporabiti 1. i 2. Kirchhoffovo pravilo i odrediti pravila usporednog i serijskog spajanja trošila

4. protumačiti ovisnost električnog otpora o temperaturi

- interpretirati ovisnost električnog otpora vodiča i poluvodiča

5. izračunati rad i snagu električne struje na praktičnim primjerima

- odrediti snagu grijajućeg određenog otpora koji je priključen na električnu mrežu

6. objasniti Oerstedov pokus

- izvesti Oerstedov pokus i izložiti njegovo otkriće

7. opisati magnetsko polje te skiciranje magnetske silnice za magnetsko polje ravnog vodiča, strujnu petlju i zavojnicu

- nacrtati magnetske silnice za magnetsko polje ravnog vodiča, strujne petlje i zavojnice te razmotriti o kojim veličinama ovisi magnetska indukcija u svim trema slučajevima

8. razmotriti djelovanje sile u magnetskom polju na različitim primjerima

- odrediti iznos i smjer sile na vodič kojim teče struja okomito na smjer magnetskog polja

9. objasniti Faradayev zakon indukcije uz izvođenje pokusa

- razmotriti o čemu prema Faradayevu zakonu ovisi inducirani napon

10. izložiti primjenu elektromagnetske indukcije

- protumačiti načelo rada električnog transformatora

| | |
|--|--|
| Kôd | |
| Naziv | Titranje, valovi, zvuk |
| Razina | |
| Obujam | 1 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti temeljne pojmove i pojave povezane s harmonijskim titranjem, valovima i zvukom, u primjerima važnim za struku 1. objasniti fizikalne veličine koje određuju harmonijsko titranje 2. interpretirati grafički promjenu fizikalnih veličina koje opisuju harmonijsko titranje s vremenom 3. primijeniti jednadžbe koje opisuju harmonijsko titranje u rješavanju zadataka |
| Ishodi učenja (5-10) | <ul style="list-style-type: none"> 4. razmotriti energetski harmonijsko titranje (prigušeno i prisilno titranje, rezonancija) 5. objasniti nastajanje i rasprostiranje mehaničkih valova 6. razlikovati transverzalni od longitudinalnog vala 7. prikazati pojave odbijanja, loma, ogiba i superpozicije valova 8. raspraviti o spektru i primjeni zvučnih valova <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. objasniti fizikalne veličine koje određuju harmonijsko titranje • raspraviti o fizikalnim veličinama koje opisuju harmonijsko titranje 2. interpretirati grafički promjenu fizikalnih veličina koje opisuju harmonijsko titranje s vremenom • prikazati grafički ovisnost elongacije o vremenu za tijelo koje izvodi harmonijsko titranje 3. primijeniti jednadžbe koje opisuju harmonijsko titranje u rješavanju |

zadataka

- izračunati primjenom jednadžbi za harmonijsko titranje silu na tijelo koje titra
4. razmotriti energetski harmonijsko titranje (prigušeno i prisilno titranje, rezonancija)
- objasniti pojavu rezonancije
5. objasniti nastajanje i rasprostiranje mehaničkih valova
- razmotriti kako nastaje i kako se širi mehanički val te njegovu brzinu
6. razlikovati transverzalni od longitudinalnog vala
- objasniti razliku u rasprostiranju transverzalnog i longitudinalnog vala
7. prikazati pojave odbijanja, loma, ogiba i superpozicije mehaničkih valova
- nacrtati odbijanje, lom, ogib i superpoziciju mehaničkih valova
8. raspraviti spektar i primjenu zvučnih valova
- objasniti primjenu ultrazvuka u medicini

Kôd

Naziv

Elektromagnetski valovi i svjetlost

Razina

3

• analizirati pojave povezane s elektromagnetskim valovima i svjetlosti

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

• riješiti probleme važne za struku primjenom zakona geometrijske i valne optike

1. razmotriti svojstva elektromagnetskih valova i dijelove elektromagnetskog spektra

Ishodi učenja

2. objasniti primjenu elektromagnetskih valova u prijenosu informacija na daljinu i u medicini

(5-10)

3. primijeniti zakon odbijanja svjetlosti na primjeru ravnog zrcala

4. konstruirati sliku koju daje sferno zrcalo uz navođenje njezinih svojstava

| | |
|--|---|
| | <p>5. opisati lom svjetlosti na granici sredstva i disperziju svjetlosti na prizmi</p> <p>6. konstruirati sliku koju daje tanka leća te navesti njezina svojstva</p> <p>7. primijeniti jednadžbu leće</p> <p>8. objasniti pojave valne optike (interferencija, ogib i polarizacija svjetlosti)</p> <p>9. primijeniti jednadžbe optičke rešetke i/ili Youngova pokusa pri rješavanju zadatka i istraživačkom pokusu</p> |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrjednovanje | Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| Primjer provjere i vrjednovanja | <p>1. razmotriti svojstva elektromagnetskih valova i dijelove elektromagnetskog spektra</p> <ul style="list-style-type: none"> • odrediti valnu duljinu valova koje emitira radijska stanica koju najčešće slušate <p>2. objasniti primjenu elektromagnetskih valova u prijenosu informacija na daljinu i u medicini</p> <ul style="list-style-type: none"> • analizirati primjenu X-zraka u medicini <p>3. primijeniti zakon odbijanja svjetlosti na primjeru ravnog zrcala</p> <ul style="list-style-type: none"> • protumačiti prirodu slike koja nastaje u ravnom zrcalu <p>4. konstruirati sliku koju daje sferno zrcalo uz navođenje njezinih svojstava</p> <ul style="list-style-type: none"> • skicirati kako se od konkavnog zrcala odbijaju zrake svjetlosti koje upadaju na zrcalo paralelno s optičkom osi <p>5. opisati lom svjetlosti na granici sredstva i disperziju svjetlosti na prizmi</p> <ul style="list-style-type: none"> • opisati što se događa s brzinom, frekvencijom i valnom duljinom svjetlosti prilikom prijelaza iz zraka u vodu |

6. konstruirati sliku koju daje tanka leća te navesti njezina svojstva
 - istražiti kako se konvergentna leća može koristiti kao povećalo
7. primijeniti jednadžbu leće
 - izračunati na koju udaljenost treba staviti zastor da se vidi slika predmeta, koji se nalazi na dvostrukoj žarišnoj udaljenosti od konvergentne leće
8. objasniti pojave valne optike (interferencija, ogib i polarizacija svjetlosti)
 - izraziti uvjet konstruktivne interferencije svjetlosti
9. primijeniti jednadžbe optičke rešetke i/ili Youngova pokusa pri rješavanju zadatka i istraživačkom pokusu
 - predvidjeti što će se dogoditi s interferentnom slikom dobivenom pomoću dviju pukotina ako izvor crvene svjetlosti zamijenimo izvorom ljubičaste svjetlosti

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Atomi i atomske jezgre |
| Razina | |
| Obujam | 1 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti temeljne ideje i koncepte atomske i nuklearne fizike <ol style="list-style-type: none"> 1. opisati strukturu i razvoj modela atoma te pojmove atomskog broja, masenog broja i izotopa 2. povezati linijske spekture s energijskim nivoima atoma 3. objasniti fotoelektrični efekt 4. usporediti valnu i čestičnu prirodu svjetlosti i tvari |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 5. navesti α, β i γ raspad i opisati ionizirajuća svojstva nastalih produkata i njihov doseg 6. primijeniti zakone očuvanja naboja i masenog broja prilikom nuklearnih reakcija 7. uporabiti u rješavanju zadatka zakon radioaktivnog raspada 8. objasniti primjenu nuklearne energije dobivene fisijom i fuzijom |

| | |
|--|---|
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrjednovanje | Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). <ul style="list-style-type: none"> 1. opisati strukturu i razvoj modela atoma te pojmove atomskog broja, masenog broja i izotopa <ul style="list-style-type: none"> • opisati sličnosti i razlike između svojstava dvaju izotopa istog elementa 2. povezati linijske spektre s energijskim nivoima atoma <ul style="list-style-type: none"> • komentirati koja od ljubičaste i zelene linije emisijskog spektra žive odgovara prijelazu između dvaju energijskih nivoa s većom razlikom u energiji 3. objasniti fotoelektrični efekt <ul style="list-style-type: none"> • objasniti što će se dogoditi s brojem emitiranih elektrona (žuta svjetlost pada na metal i izbjiga elektrone) i njihovom maksimalnom kinetičkom energijom ako se intenzitet svjetlosti poveća dva puta 4. usporediti valnu i čestičnu prirodu svjetlosti i tvari <ul style="list-style-type: none"> • odrediti što će se dogoditi s De Broglievom valnom duljinom elektrona ako mu se brzina poveća dva puta 5. navesti α, β i γ raspad i opisati ionizirajuća svojstva nastalih produkata i njihov doseg <ul style="list-style-type: none"> • navesti što su β čestice i gdje nastaju 6. primjeniti zakone očuvanja naboja i masenog broja prilikom nuklearnih reakcija <ul style="list-style-type: none"> • izračunati koliki su maseni broj i broj protona izotopa torija koji nastaju alfa raspadom izotopa 7. uporabiti u rješavanju zadataka zakon radioaktivnog raspada <ul style="list-style-type: none"> • odrediti udio radioaktivnog izotopa u nekom uzorku koji se raspade u |
| Primjer provjere i vrjednovanja | |

- druge izotope nakon triju vremena poluraspada
8. objasniti primjenu nuklearne energije dobivene fisijom i fuzijom
 - raspraviti o prednosti i nedostatcima korištenja nuklearne fisije za dobivanje električne energije

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Čestična građa tvari |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • steći osnovna znanja o građi atoma te osnovnim principima na kojima je zasnovan periodni sustav elemenata <ol style="list-style-type: none"> 1. objasniti strukturu atoma 2. navesti podatke koji se mogu iščitati iz periodnog sustava elemenata 3. usporediti fizikalna svojstva metala i nemetala |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 4. odrediti valenciju nekog atoma s obzirom na njegov položaj u periodnom sustavu elemenata 5. navesti osnovna svojstva kemijskih veza 6. objasniti značenje Lewisove simbolike 7. povezati važnost međumolekulskih sila s građom tvari <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. objasniti strukturu atoma • opisati atom kao neutralni sustav jezgre i elektronskog omotača 2. navesti podatke koji se mogu iščitati iz periodnog sustava elemenata • očitati protonski broj i relativnu atomsku masu kemijskih elemenata u |

periodnom sustavu elemenata

3. usporediti fizikalna svojstva metala i nemetala

- razlikovati svojstva metala i nemetala s obzirom na položaj u periodnom sustavu elemenata

4. odrediti valenciju atoma kemijskog elementa s obzirom na njegov položaj u periodnom sustavu elemenata

- navesti valenciju atoma kemijskog elementa na osnovi njegovog položaja u periodnom sustavu elemenata

5. protumačiti osnovna svojstva kemijskih veza

- usporediti svojstva ionskih i kovalentnih spojeva temeljem prirode njihovih veza

6. objasniti značenje Lewisove simbolike

- primijeniti Lewisovu simboliku na konkretnim primjerima

7. povezati važnost međumolekulskih sila s građom tvari

- navesti primjere molekula koje se mogu udružiti međumolekulskim silama

Kôd

Naziv

Osnove elektrokemije

Razina

1

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

steći temeljna znanja o reakcijama oksidacije i redukcije, reaktivnosti metala, načelu pretvorbe kemijske energije u električnu i električne energije u kemijsku te osnovnih procesa na elektrodama galvanskog članka i elektrolizera

1. povezati reakcije oksidacije i redukcije s promjenom oksidacijskog broja

2. razlikovati oksidacijsko i reduksijsko sredstvo

Ishodi učenja

3. predvidjeti moguće ishode oksido-reduksijskih procesa na elektrodama pri elektrolizi vode i taljevine kemijskog spoja

(5-10)

4. protumačiti pomoću shematskog prikaza Daniellova članka sastavne dijelove članka

5. usporediti kemijske reakcije u galvanskom članku i elektroliznom članku

6. povezati kemijsku reaktivnost metala i predznak standardnog elektrodnog potencijala

7. predvidjeti razliku potencijala galvanskog ili elektroliznog članka

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrjednovanje Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. povezati reakcije oksidacije i redukcije s promjenom oksidacijskog broja

- upotrijebiti oksidacijske brojeve pri izjednačavanju jednadžbi jednostavnih reakcija oksidacije i redukcije

2. razlikovati oksidacijsko i reduksijsko sredstvo

- označiti oksidacijsko i reduksijsko sredstvo u jednostavnoj redoks reakciji

3. predvidjeti moguće ishode oksido-reduksijskih procesa na elektrodama pri elektrolizi vode i taljevine kemijskog spoja

Primjer provjere i vrjednovanja • prikazati jednadžbama procese na elektrodama pri elektrolizi vode i taljevine kemijskog spoja bakrovog (II) klorida, natrijeva klorida

4. protumačiti pomoću shematskog prikaza sastavne dijelove članka

- pokazati na shematskom prikazu Daniellovog članka polučlanak, elektrodne reakcije, pozitivan i negativan pol

5. usporediti kemijske reakcije u galvanskom članku i elektroliznom članku

- označiti vrstu kemijske reakcije na elektrodama u galvanskom članku i elektroliznom članku

6. povezati kemijsku reaktivnost metala i predznak standardnog elektrodnog potencijala

- klasificirati metale prema kemijskoj reaktivnosti
7. predvidjeti razliku potencijala galvanskog ili elektroliznog članka
- izračunati vrijednosti napona galvanskog ili elektroliznog članka

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Metali i nemetali |
| Razina | |
| Obujam | 1 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • steći temeljna znanja o svojstvima metala i nemetala, njihovoj primjeni, biološkom značenju i utjecaju na okoliš <ol style="list-style-type: none"> 1. pokazati važnost tehnički važnih metala i njihovih legura 2. prikupiti najvažnije činjenice o svojstvima nemetala po skupinama u periodnom sustavu elemenata 3. izabrati spojeve nemetala koji imaju utjecaj na biosferu 4. prikazati važnost vode u svakodnevnom životu i svim ljudskim aktivnostima 5. prikazati vrste pesticida koji se upotrebljavaju u poljoprivredi 6. izložiti važnost primjene umjetnih gnojiva 7. otkriti važnost zbrinjavanja otpada |
| Ishodi učenja (5-10) | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pokazati važnost tehnički važnih metala i njihovih legura • povezati dobivanje tehnički važnih metala (željeza, aluminija, bakra) i njihovih legura s njihovom uporabom 2. prikupiti najvažnije činjenice o svojstvima nemetala po skupinama u periodnom sustavu elemenata |

- pokazati na primjerima utjecaj nemetala i njihovih spojeva na biosferu
3. izabrati spojeve nemetala koji imaju utjecaj na biosferu
 - predvidjeti posljedice koje nastaju od nekontroliranog ispuštanja plinova u atmosferu (efekt staklenika, ozonska rupa, kisele kiše, fotokemijski smog)
 4. prikazati važnost vode u svakodnevnom životu i svim ljudskim aktivnostima
 - skicirati kruženje vode u prirodi, pročišćavanje vode za piće te pročišćavanje otpadnih voda
 5. prikazati vrste pesticida koji se upotrebljavaju u poljoprivredi
 - predvidjeti opasnost od nekontrolirane primjene pesticida
 6. izložiti važnost primjene umjetnih gnojiva
 - interpretirati prednosti pravilne primjene umjetnih gnojiva
 7. otkriti važnost zbrinjavanja otpada
 - istražiti načine zbrinjavanja i recikliranja različitih vrsta otpada

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Čovjek i zdravlje |
| Razina | |
| Obujam | 1,5 <ul style="list-style-type: none"> • prepoznati nepovoljno djelovanje različitih čimbenika na ljudski organizam (osobito povezanih s mogućim zdravstvenim rizicima budućeg zanimanja) |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • osposobiti se za primjenu stečenih znanja u svakodnevnom životu • oblikovati stavove o zdravim stilovima življenja, brizi i odgovornosti za vlastito zdravlje <ol style="list-style-type: none"> 1. raspraviti o zdravim stilovima življenja te važnosti pravilne i redovite primjene higijenskih navika u svakodnevnom životu 2. identificirati putove ulaska patogenih mikroorganizama i nametnika u tijelo čovjeka i mjere prevencije 3. dati primjere najčešće virusne i bakterijske bolesti i načine njihova |
| Ishodi učenja (5-10) | |

| | |
|--|--|
| | <p>liječenja</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. diskutirati o djelovanju sredstava ovisnosti na zdravlje i ponašanje ljudi 5. protumačiti važnost preuzimanja odgovornosti za vlastito zdravlje na primjerima različitih ovisnosti 6. prepoznati opasnosti za zdravlje povezane sa specifičnosti zanimanja za koje se školuje 7. pokazati zahvate prve pomoći koji mogu spasiti život ugroženoj osobi 8. opisati primjer posljedica poremećaja ravnoteže u organizmu <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |

- demonstrirati proces donošenja odluke pomoću zadanog primjera i obrasca
6. prepoznati opasnosti za zdravlje povezane sa specifičnosti zanimanja za koje se školuje
- navesti primjer opasnosti za zdravlje povezan sa specifičnosti zanimanja
7. pokazati zahvate prve pomoći koji mogu spasiti život ugroženoj osobi
- izabrati primjer zahvata prve pomoći koji može spasiti život osobi koja se guši
8. opisati primjer posljedica poremećaja ravnoteže u organizmu
- izvijestiti o primjeru posljedica poremećaja koji nastaje u organizmu nakon unošenja hrane s velikom količinom soli

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Spolnost i sazrijevanje čovjeka |
| Razina | |
| Obujam | 1 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti najvažnije spoznaje o spolnosti čovjeka u svakodnevnom životu • razviti sposobnosti, stavove i spremnosti za odgovorno spolno ponašanje <ol style="list-style-type: none"> 1. protumačiti povezanost sazrijevanja i životnih razdoblja s djelovanjem hormona 2. povezati funkciju spolnih organa s njihovom građom i higijenom 3. razlikovati prednosti i nedostatke različitih metoda planiranja trudnoće 4. protumačiti proces oplodnje i razvoj ploda do porođaja 5. povezati promjene tijekom trudnoće s odgovornim ponašanjem trudnice 6. raspraviti različite stavove o spolnosti i odgovornom spolnom ponašanju |
| Ishodi učenja (5-10) | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu |

| | |
|---------------------------------|---|
| | organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrjednovanje | Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). <ul style="list-style-type: none"> 1. protumačiti povezanost sazrijevanja i životnih razdoblja s djelovanjem hormona <ul style="list-style-type: none"> • odabrati primjer koji pokazuje sličnost u sazrijevanju dječaka i djevojčica 2. povezati funkciju spolnih organa s njihovom građom i higijenom <ul style="list-style-type: none"> • objasniti kako neodržavanje higijene spolnog sustava može dovesti do poremećaja 3. razlikovati prednosti i nedostatke različitih metoda planiranja trudnoće <ul style="list-style-type: none"> • opisati prednosti i nedostatke mehaničkih sredstava kontracepcije 4. protumačiti proces oplodnje i razvoj ploda do porođaja <ul style="list-style-type: none"> • opisati proces oplodnje i glavne faze trudnoće 5. povezati promjene tijekom trudnoće s odgovornim ponašanjem trudnice <ul style="list-style-type: none"> • ustanoviti kako redovita rekreacija može utjecati na promjene tijekom trudnoće 6. raspraviti različite stavove o spolnosti i odgovornom spolnom ponašanju <ul style="list-style-type: none"> • diskutirati različite stavove o spolnosti i odgovornom spolnom ponašanju |
| Primjer provjere i vrjednovanja | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Poznavanje i korištenje informacijskih i komunikacijskih tehnologija |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • objasniti pojmove informacijskih i komunikacijskih tehnologija (ICT-a) koje su važne za razumijevanje rada računala |

| | |
|----------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • razviti vještine potrebne za korištenje računalnog sustava |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati prikaz različitih vrsta podataka u računalu 2. primijeniti osnovne operacije u binarnom brojevnom sustavu 3. obrazložiti ulogu logičkih sklopova kod računala 4. razlikovati osobine i odabrati pogodne komponente računalnog sustava 5. koristiti operacijski sustav računala i prilagoditi ga svojim potrebama 6. rukovati datotekama i mapama u grafičkom korisničkom sučelju <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>(»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrijednovanje</p> <p>Provjera i vrijednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrijednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati prikaz različitih vrsta podataka u računalu <ul style="list-style-type: none"> • protumačiti mjeru jedinicu količine podataka • zapisivati različite vrste podataka u računalu (cijele i realne brojeve, znakove) 2. primijeniti osnovne operacije u binarnom brojevnom sustavu <ul style="list-style-type: none"> • razlikovati dekadski i binarni brojevni sustav 3. obrazložiti ulogu logičkih sklopova kod računala <ul style="list-style-type: none"> • nabrojiti, prepoznati, skicirati, opisati osnovne logičke sklopove • povezivati logički izraz i logički sklop • pojednostavniti logički izraz 4. razlikovati osobine i odabrati pogodne komponente računalnog |
| Primjer provjere i vrijednovanja | <ul style="list-style-type: none"> • koristiti osnovne operacije nad binarnim brojevima • opisati važnost binarnoga brojevnog sustava za rad računala |

sustava

- razlikovati i ocijeniti svojstva pojedinih komponenata računala (način priključivanja, usporedba svojstava)

- odabrat komponente računalnog sustava sukladno potrebama obrade podataka

5. koristiti operacijski sustav računala i prilagoditi ga svojim potrebama

- razlikovati i upotrebljavati elemente grafičkog korisničkog sučelja

- rukovati postupkom dodavanja ili uklanjanja programa i sklopoljja te korisničkih računa

- podešavati postavke sučelja, miša, tipkovnice, zaslona, mreže

6. rukovati datotekama i mapama u grafičkom korisničkom sučelju

- izrađivati nove, tražiti, premještati, kopirati, brisati datoteke i mape na računalu

- koristiti izbornik Datoteka, Uređivanje, Pogled i Alati

- koristiti aplikaciju za osnovno uređivanje crteža

Kôd

Naziv Računalne mreže i internet

Razina

Obujam 2

- upoznati obilježja mreža i interneta

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- koristiti usluge interneta

- razviti svijest i vještine sigurnog korištenja internetom

1. povezati uređaje u određeni tip mreže

2. razlikovati načine spajanja na internet i pravila prijenosa podataka

Ishodi učenja

(5-10) 3. komunicirati elektroničkom poštom

4. koristiti usluge interneta

5. koristiti računalo, mrežu i internet na siguran način

Uvjeti u kojima se

stječu Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja

| | |
|--------------------------------|--|
| kompetencije | (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrednovanje | Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. povezati uređaje u određeni tip mreže <ul style="list-style-type: none"> • nabrojiti infrastrukturu mreže • imenovati mreže prema veličini i namjeni • izraditi shemu manje mreže s uređajima koji su potrebni i pripadajućim brzinama veza |
| Primjer provjere i vrednovanja | <ol style="list-style-type: none"> 2. razlikovati načine spajanja na internet i pravila prijenosa podataka <ul style="list-style-type: none"> • opisati načine spajanja na internet (potrebno sklopolje, programi, davatelji usluga, protokoli) • procijeniti brzinu prijenosa neke količine podataka • objasniti i razlikovati pojmove poslužitelj (server) i klijent te korisnički račun i korisničko ime |
| | <ol style="list-style-type: none"> 3. komunicirati elektroničkom poštom <ul style="list-style-type: none"> • razlikovati e-poštu klijenta i web-poštu • podesiti poštanski sandučić • napisati, poslati, pročitati, odgovoriti te proslijediti elektroničku poruku i elektroničku poruku s privitkom |
| | <ol style="list-style-type: none"> 4. koristiti usluge interneta <ul style="list-style-type: none"> • koristiti tražilicu za naprednije traženje sadržaja • pohraniti adrese često posjećivanih stranica u mapu Favoriti • procijeniti valjanost i kvalitetu sadržaja dobavljenih posredstvom interneta |
| | <ol style="list-style-type: none"> 5. koristiti računalo, mrežu i internet na siguran način |

- rukovati osobnim podatcima i podatcima potrebnim za pristup mreži
- ažurirati antivirusni program, očistiti računalo od štetnih programa
- argumentirati pojmove zaštita identiteta, pristojnost na internetu, autorska prava, licencija, slobodni programi

| | |
|--|---|
| Kôd | |
| Naziv | Obrada i prikaz podataka |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <p>• steći i razviti vještine naprednog korištenja programa za obradu teksta, programa za izradbu prezentacija i izradbu web stranica uz prilagodbu multimedije</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. koristiti postupke za uređivanje i oblikovanje teksta na razini znaka, odlomka i stranice 2. koristiti i primijeniti program kojim će se prilagoditi slika, zvuk ili video potrebama korištenja u struci |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 3. koristiti i primijeniti program za izradbu prezentacija te samostalno prikazati prezentaciju 4. koristiti i primijeniti program za oblikovanje web stranica te oblikovanu stranicu postaviti na internet 5. modelirati problem iz struke i iz svakodnevnog života radom u timu te uporabom stečenih vještina i mogućnostima određene aplikacije, izraditi rješenje <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrednovanje | Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| Primjer provjere i vrednovanja | <ol style="list-style-type: none"> 1. koristiti postupke za uređivanje i oblikovanje teksta na razini znaka, odlomka i stranice • oblikovati postavke pisanja i odlomak sukladno potrebama |

- pripremiti dokument za ispis
 - pripremiti tekst s više stupaca s umetanjem simbola, crteža, matematičkih formula i tablica
 - osmisliti i izraditi neki dokument (životopis, molba)
2. koristiti i primijeniti program kojim će se prilagoditi slika, zvuk ili video potrebama korištenja u struci
- oblikovati slike (povećavati, umanjavati, podešavati kontrast, izrezivati, rotirati)
 - prilagoditi i ugraditi slike, zvuk i video
 - razlikovati razne oblike prikaza slike, zvuka i videa
3. koristiti i primijeniti program za izradbu prezentacija te samostalno prikazati prezentaciju
- primijeniti temu i jedan od dostupnih predložaka dizajna na prezentaciju
 - umetati i podesiti tekst, sliku, crtež, grafikon, tablicu, zvuk i efekte
 - osmisliti i izložiti prezentaciju na zadalu temu (priupititi podatke, slike)
4. koristiti i primijeniti program za oblikovanje web stranica te oblikovanu stranicu postaviti na internet
- oblikovati tekst, umetati slike, hiperuze i tablice koristeći program za uređivanje stranica
 - postaviti datoteke na internet
5. modelirati problem iz struke i iz svakodnevnog života radom u timu te, uporabom stečenih vještina i mogućnosti određene aplikacije, izraditi rješenje
- komunicirati u skupini licem u lice i na daljinu
 - osmisliti brošuru, letak, poslovni dopis, logo, plan cijena, izračun, račun, priopćenje za tisk ili druge dokumente prema potrebi
 - prezentirati uradak

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Rješavanje problema pomoću računala |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • osmisliti i kreirati program koji rješava problem <ol style="list-style-type: none"> 1. opisati postupak nastajanja programa 2. objasniti pojam algoritma 3. opisati dijagram toka, njegove simbole i pseudokod 4. analizirati program zapisan u konkretnom programskom jeziku, dijagramu toka ili pseudokodu |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 5. osmisliti i kreirati program u konkretnome programskom jeziku koji rješava određeni problem uporabom slijedne strukture, strukture grananja i strukture ponavljanja 6. koristiti i primijeniti program za tablično računanje za izradbu dokumenata koji sadrže oblikovane podatke, formule, funkcije i grafikone 7. osmisliti cjelokupno rješenje jednostavnijeg problema iz struke <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |

- dati primjer algoritma iz svakodnevnog života

3. opisati dijagram toka, njegove simbole i pseudokod

- nabrojiti i opisati ključne riječi pseudokoda

- analizirati program napisan u pseudokodu ili dijagramu toka

4. analizirati program zapisan u konkretnome programskom jeziku, dijagramu toka ili pseudokodu

- opisati i kategorizirati osnovne naredbe u konkretnom programskom jeziku

- analizirati program zapisan u konkretnome programskom jeziku, dijagramu toka ili pseudokodu

5. osmisliti te kreirati program u konkretnome programskom jeziku koji rješava određeni problem uporabom slijedne strukture, strukture grananja i strukture ponavljanja

- opisati i analizirati problem te osmisliti postupak rješavanja problema i izraditi dijagram toka i/ili pseudokod

- napisati program slijedne strukture, strukture grananja i strukture ponavljanja koristeći naredbe programskog jezika

- ispitati ispravnost programa

6. koristiti i primijeniti program za tablično računanje za izradbu dokumenata koji sadrže oblikovane podatke, formule, funkcije i grafikone

- unositi i mijenjati podatke te oblikovati ćelije i tablicu

- koristiti formule, funkcije za izračunavanje zbroja prosjeka, minimuma, maksimuma, prebrojavana te izdvajanje podataka

- izraditi grafikon uporabom čarobnjaka

- pripremiti dokument za ispis

7. osmisliti cijelokupno rješenje jednostavnijeg problema iz struke primjenjujući spoznaje iz više područja

- izraditi rješenje jednostavnijeg problema uporabom znanja i vještina iz više područja, prema potrebi koristiti dostupnu literaturu i izvore na internetu

- prezentirati rješenje

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Od lovca i sakupljača do stanovnika grada |
| Razina | |
| Obujam | 1,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • razumjeti biološke i kulturne procese u svijetu, Europi i na prostoru današnje Hrvatske, koji su doveli do stvaranja najranijih ljudskih zajednica, prvih oblika kulture i organizacije društvenog života <ol style="list-style-type: none"> 1. opisati svakodnevni život paleolitskog lovca i sakupljača plodova 2. preispitati neolitsku revoluciju, podjelu rada, prve izume i tehnologiju 3. objasniti kulturne grupe na prostoru današnje Hrvatske u prapovijesno doba i njihove karakteristike 4. identificirati vremenski slijed, prostor i karakteristike ranih civilizacija i prvih gradova 5. razmotriti graditeljska, umjetnička i znanstvena dostignuća ranih civilizacija 6. usporediti prva pisma i njihov utjecaj na politički, društveni i kulturni život ljudi 7. razlikovati povijesne procese na današnjemu hrvatskom prostoru s onima u Euroaziji do kraja 2. tisućljeća prije Krista <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |
| (5-10) | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |

doba i njihove karakteristike

- kreirati prikaz kulturnih grupa na prostoru današnje Hrvatske u prapovijesno doba i njihove temeljne karakteristike
4. identificirati vremenski slijed, prostor i karakteristike ranih civilizacija i prvih gradova
- načiniti tablicu vremenskog slijeda, prostora i karakteristika ranih civilizacija i prvih gradova
5. razmotriti graditeljska, umjetnička i znanstvena dostignuća ranih civilizacija
- izraditi mapu graditeljskih, umjetničkih i znanstvenih dostignuća ranih civilizacija
6. usporediti prva pisma i njihov utjecaj na politički, društveni i kulturni život ljudi
- konstruirati usporedbenu tablicu prvih pisama i njihova utjecaja na politički, društveni i kulturni život ljudi
7. razlikovati povijesne procese na današnjemu hrvatskom prostoru s onima u Euroaziji do kraja 2. tisućljeća prije Krista
- izdvojiti povijesne procese na današnjemu hrvatskom prostoru od onih Euroaziji do kraja 2. tisućljeća prije Krista

Kôd

Naziv

Uspon i pad staroga svijeta

Razina

1,5

Obujam
Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

• razumjeti migracije, pojavu i izgradnju različitih država, religija, kultura, znanosti i trgovine u svijetu, Europi i na prostoru današnje Hrvatske od kraja 2. tisućljeća prije Krista do 300. godine

1. objasniti obilježja i utjecaj nomadskih naroda na razvoj država do kraja 1. tisućljeća prije Krista

Ishodi učenja

2. izdvojiti inovacije i promjene u gradovima i državama mediteranskog bazena do rimskih osvajanja

(5-10)

3. raspraviti o velikim religijama i svjetonazorima koji su obilježili stari svijet

| | |
|--|--|
| | <p>4. ispitati najznačajnija postignuća helenske i helenističke kulture</p> <p>5. objasniti proces objedinjavanja sredozemnog bazena pod rimskom vlašću</p> <p>6. analizirati pojavu kršćanstva i rimske pravne tradicije kao osnove budućega europskog nasljeđa</p> <p>7. usporediti širenje grčkog i rimskog utjecaja na prostor današnje Hrvatske</p> |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrjednovanje | Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| Primjer provjere i vrjednovanja | <p>1. objasniti obilježja i utjecaj nomadskih naroda na razvoj država do kraja 1. tisućljeća prije Krista</p> <ul style="list-style-type: none"> • identificirati obilježja i utjecaj nomadskih naroda na razvoj država do kraja 1. tisućljeća prije Krista <p>2. izdvojiti inovacije i promjene u gradovima i državama mediteranskog bazena do rimskih osvajanja</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabrojiti inovacije i promjene u gradovima i državama mediteranskog bazena do rimskih osvajanja <p>3. raspraviti o velikim religijama i svjetonazorima koji su obilježili stari svijet</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustanoviti zajedničke odrednice i razlike velikih religija i svjetonazora koji su obilježili stari svijet <p>4. ispitati najznačajnija postignuća helenske i helenističke kulture</p> <ul style="list-style-type: none"> • načiniti usporedbenu tablicu najznačajnijih postignuća helenske i helenističke kulture <p>5. objasniti proces objedinjavanja sredozemnog bazena pod rimskom vlašću</p> <ul style="list-style-type: none"> • izraditi prikaze procesa objedinjavanja sredozemnog bazena pod rimskom vlašću |

6. analizirati pojavu kršćanstva i rimsko pravo kao osnove budućega europskog nasljeđa
 - razlučiti elemente kršćanstva i rimskoga prava kao osnove budućega europskog nasljeđa

7. usporediti širenje grčkog i rimskog utjecaja na prostor današnje Hrvatske
 - izdvojiti obilježja širenja grčkog i rimskog utjecaja na prostor današnje Hrvatske

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Srednjovjekovne civilizacije |
| Razina | |
| Obujam | 1,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • razumjeti pojavu i razvoj civilizacija, novih država i kultura na trima kontinentima te kako su te nove države i različite kulturne tradicije i povijesna iskustva utjecala na društvene promjene i odnose 1. raščlaniti kruz Rimskog Carstva i dezintegracijske procese od 4. do 10. stoljeća 2. objasniti političke, društvene i kulturne promjene u Europi između 500. i 1000. godine 3. ustanoviti početak, tijek i posljedice razvoja islamske civilizacije na trima kontinentima 4. razmotriti konsolidaciju Bizantskog Carstva i širenje kršćanstva na prostor jugoistočne Europe |
| Ishodi učenja (5-10) | <p>5. istražiti temeljne procese rasta i zastoja u ranom srednjovjekovlju na prostoru Hrvatske</p> <p>6. ispitati promjene u organizaciji države, društva i širenju kršćanstva od 11. do 14. stoljeća</p> <p>7. identificirati jačanje međuregionalne trgovine i kulturne razmjene među trima kontinentima</p> <p>8. protumačiti pojavu i rast Mongolskog Carstva i njegov utjecaj na europske narode i Hrvatsku</p> <p>9. izložiti sazrijevanje te rast društva i kulture u Hrvatskoj i susjednim područjima do 14. stoljeća</p> |
| Uvjeti u kojima se | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim |

stječu
kompetencije

pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i
vrjednovanje

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. raščlaniti krizu Rimskog Carstva i dezintegracijske procese od 4. do 10. stoljeća

- identificirati višestruke uzroke krize i dezintegracijske procese u Rimskom Carstvu od 4. do 10. stoljeća

2. objasniti političke, društvene i kulturne promjene u Europi između 500. i 1000. godine

- izdvojiti prijelomne političke, društvene i kulturne promjene u Europi između 500. i 1000. godine

3. ustanoviti početak, tijek i posljedice razvoja islamske civilizacije na trima kontinentima

- navesti početak, tijek i posljedice razvoja islamske civilizacije na trima kontinentima

4. razmotriti konsolidaciju Bizantskog Carstva i širenje kršćanstva na prostor jugoistočne Europe

- označiti na povijesnom zemljovidu prostor Bizantskog Carstva i pravce širenja kršćanstva na prostor jugoistočne Europe

5. istražiti temeljne procese rasta i zastoja u ranom srednjovjekovlju na prostoru Hrvatske

- prikazati procese rasta i zastoja u ranom srednjovjekovlju na prostoru Hrvatske

6. ispitati promjene u organizaciji države, društva i širenju kršćanstva od 11. do 14. stoljeća

- napraviti usporedbenu tablicu organizacije države, društva i širenja kršćanstva od 11. do 14. stoljeća

7. identificirati jačanje međuregionalne trgovine i kulturne razmjene među trima kontinentima

- izdvojiti područja i najznačajnije proizvode s kojima se trgovalo na

trima kontinentima

8. protumačiti pojavu i rast Mongolskog Carstva i njegov utjecaj na europske narode i Hrvatsku

- pokazati na zemljovidu pravce i faze kretanja te prostore širenja Mongolskog Carstva

9. izložiti sazrijevanje i rast društva i kulture u Hrvatskoj i susjednim područjima do 14. stoljeća

- konstruirati usporedbenu tablicu razvoja društva i kulture na prostoru Hrvatske i susjednih područja do sredine 14. stoljeća

Kôd

Naziv

Temelji modernog svijeta

Razina

Obujam

1,5

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- razumjeti napredak znanosti, tehnologije i gospodarstva kao i društvena i politička zbivanja te sazrijevanje različitih institucija, ideja i stilova, u Europi, svijetu i Hrvatskoj u vrijeme širenja prekomorske trgovine

1. ispitati izvore, značajke i posljedice demografske krize i promjene u 14. i 15. stoljeću u svijetu, Europi i Hrvatskoj

2. obrazložiti kako su napredak tehnologije, znanosti i kulture, te geografska otkrića u 15. i 16. stoljeću doveli do promjena

3. ocijeniti karakter gospodarske, političke i kulturne dominacije europskih sila nad narodima u kolonijama

Ishodi učenja

(5-10)

4. raspraviti kako je hrvatsko društvo doživjelo vjersku, političku, društvenu i kulturnu transformaciju u 16. i 17. stoljeću

5. usporediti značajke i razvoj monarhija u Europi te znanstvenu revoluciju i prosvjetiteljstvo

6. opisati zbivanja na prostoru Hrvatske u kontekstu ekspanzije Venecije, Habsburgovaca i Osmanlija

7. ustanoviti stupanj gospodarskih, kulturnih i religijskih promjena u Europi i Hrvatskoj do kraja 17. stoljeća

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja stječu kompetencije (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne

**Provjera i
vrjednovanje**

novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. ispitati izvore, značajke i posljedice demografske krize i promjene u 14. i 15. stoljeću u svijetu, Europi i Hrvatskoj

- kategorizirati izvore, značajke i posljedice demografske krize i promjene u 14. i 15. stoljeću u svijetu, Europi i Hrvatskoj

2. obrazložiti kako su napredak tehnologije, znanosti i kulture te geografska otkrića u 15. i 16. stoljeću doveli do promjena

- konstruirati uzročno-posljetični niz velikih promjena u tehnologiji, znanosti i kulturi te geografska otkrića u 15. i 16. stoljeću

3. ocijeniti karakter gospodarske, političke i kulturne dominacije europskih sila nad narodima u kolonijama

- utvrditi karakter gospodarske, političke i kulturne dominacije europskih sila nad narodima u kolonijama

4. raspraviti kako je hrvatsko društvo doživjelo vjersku, političku, društvenu i kulturnu transformaciju u 16. i 17. stoljeću

- napraviti tablicu vjerskih, političkih, društvenih i kulturnih transformacija u Hrvatskoj u 16. i 17. stoljeću

5. usporediti značajke i razvoj monarhija u Europi te znanstvenu revoluciju i prosvjetiteljstvo

- izraditi usporedbenu tablicu značajki i razvoja monarhija u Europi te dostignuća znanstvene revolucije i prosvjetiteljstva

6. opisati zbivanja na prostoru Hrvatske u kontekstu ekspanzije Venecije, Habsburgovaca i Osmanlija

- navesti glavna zbivanja na prostoru Hrvatske u kontekstu ekspanzije Venecije, Habsburgovaca i Osmanlija

7. ustanoviti stupanj gospodarskih, kulturnih i religijskih promjena u Europi i Hrvatskoj do kraja 17. stoljeća

- kategorizirati stupanj gospodarskih, kulturnih i religijskih promjena u Europi i Hrvatskoj do kraja 17. stoljeća

| | |
|--|--|
| Kôd | |
| Naziv | Doba građanskih revolucija |
| Razina | |
| Obujam | 1,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • razumjeti tri međusobno povezana povijesna procesa u Europi, svijetu i Hrvatskoj: znanstvenu i industrijsku revoluciju, građanske revolucije i uspostavu europske dominacije u svijetu 1. raščlaniti uzroke i posljedice građanskih revolucija krajem 18. i u prvoj polovici 19. stoljeća 2. objasniti uzroke i posljedice industrijske i agrarne revolucije 3. istražiti kako su liberalizam i socijalističke ideje utjecale na promjene u europskim državama i Hrvatskoj 4. ocijeniti kako se razvoj znanosti i tehnologije odrazio na intelektualna kretanja i kulturne promjene u 19. stoljeću |
| Ishodi učenja (5-10) | <ul style="list-style-type: none"> 5. identificirati promjene u euroazijskim carstvima u razdoblju globalne trgovine i europske premoći 6. ustanoviti uzroke, pravce i posljedice prekooceanskih migracija Hrvata i ostalih naroda do početka 20. stoljeća 7. protumačiti proces teritorijalne integracije i formiranja hrvatske i ostalih nacija u drugoj polovici 19. stoljeća 8. raspraviti o promjenama i sukobima u Europi i svijetu u razdoblju »novog imperijalizma« <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> |
| Provjera i vrednovanje | <ul style="list-style-type: none"> 1. raščlaniti uzroke i posljedice građanskih revolucija krajem 18. i u prvoj polovici 19. stoljeća |
| Primjer provjere i vrednovanja | <ul style="list-style-type: none"> • načiniti ljestvicu uzroka i posljedica građanskih revolucija od kraja 18. do sredine 19. stoljeća 2. objasniti uzroke i posljedice industrijske i agrarne revolucije |

- izraditi tablicu uzroka i posljedica industrijske i agrarne revolucije
3. istražiti kako su liberalizam i socijalističke ideje utjecale na promjene u europskim državama i Hrvatskoj
- identificirati kako su liberalizam i socijalističke ideje utjecale na promjene u europskim državama i Hrvatskoj
4. ocijeniti kako se razvoj znanosti i tehnologije odrazio na intelektualna kretanja i kulturne promjene u 19. stoljeću
- utvrditi kako se razvoj znanosti i tehnologije odrazio na intelektualna kretanja i kulturne promjene u 19. stoljeću
5. identificirati promjene u euroazijskim carstvima u razdoblju globalne trgovine i europske premoći u svijetu
- razlučiti promjene u euroazijskim carstvima u razdoblju globalne trgovine i europske premoći u svijetu
6. ustanoviti uzroke, pravce i posljedice prekooceanskih migracija Hrvata i ostalih naroda do početka 20. stoljeća
- kreirati mapu uzroka, pravaca i posljedica prekooceanskih migracija Hrvata i ostalih naroda do početka 20. stoljeća
7. protumačiti proces teritorijalne integracije i formiranja hrvatske i ostalih nacija u drugoj polovici 19. stoljeća
- objasniti proces teritorijalne integracije i formiranja hrvatske i ostalih nacija u drugoj polovici 19. stoljeća
8. raspraviti o promjenama i sukobima u Europi i svijetu u razdoblju »novog imperijalizma«
- izložiti promjene i sukobe u Europi i svijetu u razdoblju »novog imperijalizma«

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Dvadeseto stoljeće |
| Razina | |
| Obujam | 1,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | • razumjeti znanstveni, tehnološki i kulturni napredak čovječanstva kao i ratne sukobe u 20. stoljeću u svijetu, Europi i Hrvatskoj |
| Ishodi učenja | 1. raščlaniti ekonomski, politički i ideološka suparništva među velikim silama kao uzroke svjetskih ratova |
| (5-10) | |

| | |
|--|---|
| | <p>2. objasniti tijek i posljedice Prvoga svjetskog rata u svijetu, Europi i Hrvatskoj</p> <p>3. opisati pokušaje uspostave demokracije i uvođenje totalitarnih sustava nakon Prvoga svjetskog rata u svijetu i Europi</p> <p>4. obrazložiti pojavu i karakter nacionalsocijalizma u Njemačkoj</p> <p>5. ispitati višestruke uzroke, tijek i globalne posljedice Drugoga svjetskog rata u svijetu, Europi i Hrvatskoj</p> <p>6. izložiti položaj i probleme Hrvatske u prvoj i drugoj jugoslavenskoj državi</p> <p>7. protumačiti raspad komunizma u Europi, socijalističke Jugoslavije i stvaranje samostalne hrvatske države</p> <p>8. identificirati očekivanja i proturječnosti u svijetu i Europi u drugoj polovici 20. stoljeća</p> <p>9. raspraviti znanstveni, tehnološki i kulturni napredak čovječanstva u 20. stoljeću</p> |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrednovanje | Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| Primjer provjere i vrednovanja | <p>1. raščlaniti ekonomska, politička i ideološka suparništva među velikim silama kao uzroke svjetskih ratova</p> <ul style="list-style-type: none"> • usporediti ekonomska, politička i ideološka među velikim silama kao uzroke svjetskih ratova <p>2. objasniti tijek i posljedice Prvoga svjetskog rata u svijetu, Europi i Hrvatskoj</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstruirati uzročno-posljetični niz zbivanja i posljedica Prvoga svjetskog rata u svijetu, Europi i Hrvatskoj <p>3. opisati pokušaje uspostave demokracije i uvođenje totalitarnih sustava nakon Prvoga svjetskog rata u svijetu i Europi</p> <ul style="list-style-type: none"> • identificirati pokušaje uspostave demokracije i uvođenje totalitarnih |

sustava nakon Prvoga svjetskog rata u svijetu i Europi

4. obrazložiti pojavu i karakter nacionalsocijalizma u Njemačkoj

- napraviti prikaz pojave i karaktera nacionalsocijalizma u Njemačkoj

5. ispitati višestruke uzroke, tijek i globalne posljedice Drugoga svjetskog rata u svijetu, Europi i Hrvatskoj

- kreirati uzročno-posljedičnu ljestvicu uzroka, tijeka i globalnih posljedica Drugoga svjetskog rata u svijetu, Europi i Hrvatskoj

6. izložiti položaj i probleme Hrvatske u prvoj i drugoj jugoslavenskoj državi

- kategorizirati položaj i probleme Hrvatske u prvoj i drugoj jugoslavenskoj državi

7. protumačiti raspad komunizma u Europi, socijalističke Jugoslavije i stvaranje samostalne hrvatske države

- razlikovati raspad komunizma u Europi, Jugoslavije i stvaranje samostalne hrvatske države

8. identificirati očekivanja i proturječnosti u svijetu i Europi u drugoj polovici 20. stoljeća

- prosuditi očekivanja i proturječnosti u svijetu i Europi u drugoj polovici 20. stoljeća

9. raspraviti znanstveni, tehnološki i kulturni napredak čovječanstva u 20. stoljeću

- ocijeniti znanstveni, tehnološki i kulturni napredak čovječanstva u 20. stoljeću

Kôd

Naziv

Religioznost i put religija

Razina

1,5

Obujam
Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- razumjeti religioznost kao bitnu odrednicu povijesti čovjeka i čovječanstva te razvoj religija i fenomenologiju religijskih pravaca danas

Ishodi učenja

1. navesti temeljna religiozna pitanja o svijetu i životu

(5-10)

| | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. opisati temeljna obilježja religioznosti 3. razlikovati prirodne i objavljene religije 4. analizirati odrednice velikih svjetskih religija i svjetonazora 5. usporediti monoteističke religije: židovstvo, kršćanstvo i islam 6. voditi dijalog o religioznim pitanjima uvažavajući različitost <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. navesti temeljna religiozna pitanja o svijetu i životu <ul style="list-style-type: none"> • odrediti temeljna religiozna pitanja o svijetu i životu 2. opisati temeljna obilježja religioznosti <ul style="list-style-type: none"> • nabrojiti temeljne oblike religioznog izražavanja 3. razlikovati prirodne i objavljene religije <ul style="list-style-type: none"> • navesti kriterije razlikovanja prirodnih i objavljenih religija 4. analizirati odrednice velikih svjetskih religija i svjetonazora <ul style="list-style-type: none"> • klasificirati obilježja velikih svjetskih religija i svjetonazora 5. usporediti monoteističke religije: židovstvo, kršćanstvo i islam <ul style="list-style-type: none"> • izdvojiti obilježja monoteističkih religija 6. voditi dijalog o religioznim pitanjima uvažavajući različitost <ul style="list-style-type: none"> • otkriti zajedničke odrednice religija |
|--|--|

Kôd
Naziv Kršćanska objava i vjera

| | |
|-----------------------------------|---|
| Razina | |
| Obujam | 1,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • upoznati izvore kršćanske objave, njezin razvojni put u Starom zavjetu, lik Isusa Krista i njegovo djelo spasenja te značenje za kršćansku vjeru danas <ol style="list-style-type: none"> 1. ustanoviti izvore i povijesne etape kršćanske objave 2. navesti bitne sadržaje kršćanske objave i načine njezina prenošenja 3. raščlaniti proces nastanka Biblije i njezinu strukturu 4. otkriti temeljne poruke Svetog pisma i njegovo značenje za kršćanski život |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 5. opisati Isusov povijesni lik i njegovo povijesnospasenjsko značenje kao Sina Božjega 6. protumačiti poruku i djelo Isusa Krista te njegovu prisutnost u životu Crkve danas 7. analizirati odrednice kršćanske vjere u Kristovo uskrsnuće, život vječni i eshatološko dovršenje 8. usporediti osobu Isusa Krista s utemeljiteljima drugih religija <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |

život

- primijeniti temeljne poruke Svetog pisma na oblikovanje kršćanskog života

5. opisati Isusov povijesni lik i njegovo povijesnospasenjsko značenje kao Sina Božjega

- navesti izvore za Isusovu povijesnost i njegovo povijesnospasenjsko značenje kao Sina Božjega

6. protumačiti poruku i djelo Isusa Krista te njegovu prisutnost u životu Crkve danas

- interpretirati poruku i djelo Isusa Krista te njegovu prisutnost u životu Crkve danas

7. analizirati odrednice kršćanske vjere u Kristovo uskrsnuće, život vječni i eshatološko dovršenje

- poduprijeti argumentima razloge kršćanske vjere u Kristovo uskrsnuće, život vječni i eshatološko dovršenje

8. usporediti osobu Isusa Krista s utemeljiteljima drugih religija

- ustanoviti sličnosti i razlike između osobe Isusa Krista i utemeljitelja drugih religija

Kôd

Naziv

Crkva u sadašnjosti i prošlosti

Razina

2

Obujam
Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- objasniti etape nastanka i povijesti Crkve te značenje Crkve za vjeru i život kršćana

1. otkriti povijesne početke i strukturiranje Crkve

Ishodi učenja

2. objasniti važnost Crkve za kršćansku vjeru i život

(5-10)

3. razmotriti značenje Blažene Djevice Marije kao uzor vjere

4. iskazati odnos sakramenata kršćanske inicijacije i pripadnosti Crkvi
5. navesti temeljne odrednice susreta Crkve s antičkim svijetom

6. analizirati život i djelovanje Crkve u srednjem vijeku

7. opisati krize i obnove Crkve u novom vijeku

8. ustanoviti zadaće Crkve u suvremenom svijetu

9. primijeniti načela ekumenizma

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije
Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. otkriti povjesne početke i strukturiranje Crkve

• potkrijepiti činjenicama povjesne početke i strukturiranje Crkve

2. objasniti važnost Crkve za kršćansku vjeru i život

• ustanoviti važnost Crkve za kršćansku vjeru i život

3. razmotriti značenje Blažene Djevice Marije kao uzor vjere

• prepoznati osobu Blažene Djevice Marije kao uzor vjere

4. prikazati odnos sakramenata kršćanske inicijacije i pripadnosti Crkvi

• iskazati povezanost sakramenata kršćanske inicijacije i pripadnosti Crkvi

5. navesti temeljne odrednice susreta Crkve s antičkim svijetom

• nabrojiti temeljne odrednice susreta Crkve s antičkim svijetom

6. analizirati život i djelovanje Crkve u srednjem vijeku

• razlučiti svijetle i tamne strane života i djelovanja Crkve u srednjem vijeku

7. opisati krize i obnove Crkve u novom vijeku

• ustanoviti čimbenike kriza i obnove Crkve u novom vijeku

8. ustanoviti zadaće Crkve u suvremenom svijetu

Provjera i vrednovanje

Primjer provjere i vrednovanja

- izdvojiti zadaće Crkve u suvremenom svijetu

9. primjeniti načela ekumenizma

- objasniti načela ekumenizma

Kôd

Naziv

Kršćanska antropologija

Razina

Obujam

1,5

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- upoznati vlastitosti kršćanskog poimanja čovjeka u usporedbi s drugim antropologijama i u odnosu prema osobnom životu

1. ustanoviti posljedice različitih poimanja čovjeka za konkretan život

2. povezati obilježja zrele osobnosti i izbor životnih vrijednosti

Ishodi učenja

3. otkriti temelje ljudskog dostojanstva u čovjekovoj stvorenosti na sliku Božju

(5-10)

4. prepoznati u Isusu Kristu ideal ostvarenog čovještva

5. objasniti kršćansko poimanje slobode

6. usporediti općeljudske i kršćanske vrijednote

Uvjeti u kojima se
stječu
kompetencije

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i
vrjednovanje

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. ustanoviti posljedice različitih poimanja čovjeka za konkretan život

Primjer provjere i
vrjednovanja

• propitati različita poimanja čovjeka na primjerima iz konkrenog života

2. povezati obilježja zrele osobnosti i izbor životnih vrijednosti

• raščlaniti odnos između ljudske zrelosti i životnih vrijednota

3. otkriti temelje ljudskog dostojanstva u čovjekovoj stvorenosti na sliku Božju

- protumačiti utemeljenost ljudskog dostojanstva u čovjekovo stvorenosti na sliku Božju
4. prepoznati u Isusu Kristu ideal ostvarenog čovještva
 - pokazati ideal ostvarenog čovještva na primjeru Isusa Krista
 5. objasniti kršćansko poimanje slobode
 - izdvojiti temeljna obilježja kršćanskog poimanja slobode
 6. usporediti općeljudske i kršćanske vrjednote
 - objasniti sličnosti i razlike između općeljudskih i kršćanskih vrjednota

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Kršćansko razumijevanje morala |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • upoznati temelje i načela kršćanskog morala te ih primijeniti na područje odnosa prema Bogu, istini, životu, obitelji i ljudskom radu <ol style="list-style-type: none"> 1. objasniti značenje savjesti kao kriterija razlučivanja dobra i zla 2. razmotriti odnos vjere i morala u Svetom pismu 3. ustanoviti odnos evanđeoskog zakona ljubavi i kršćanskog djelovanja 4. povezati vjeru i ljubav prema Bogu s njihovim konkretnim izrazima 5. navesti odrednice kršćanskog poimanja obitelji 6. protumačiti kršćanski stav prema životu i njegovoj zaštiti 7. uspostaviti odnos između spoznaje Boga kao istine i života u istini 8. izložiti temeljne odrednice kršćanskog pogleda na ljudski rad 9. opisati doprinos kršćanske vjere zalaganju za mir u svijetu |
| Ishodi učenja (5-10) | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013,</p> |

152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. objasniti značenje savjesti kao kriterija razlučivanja dobra i zla
 - prepoznati na konkretnom primjeru značenje savjesti kao kriterija razlučivanja dobra i zla
 2. razmotriti odnos vjere i morala u Svetom pismu
 - opisati odnos vjere i morala u Svetom pismu
 3. ustanoviti odnos evanđeoskog zakona ljubavi i kršćanskog djelovanja
 - pokazati posljedice evanđeoskog zakona ljubavi za kršćansko djelovanje
 4. povezati vjeru i ljubav prema Bogu s njihovim konkretnim izrazima
 - protumačiti oblike izražavanja vjere i ljubavi prema Bogu
- Primjer provjere i vrednovanja
5. navesti odrednice kršćanskog poimanja obitelji
 - izdvojiti specifičnost kršćanskog poimanja obitelji
 6. protumačiti kršćanski stav prema životu i njegovoj zaštiti
 - izložiti temeljne odrednice kršćanskog stava prema životu i njegovoj zaštiti
 7. uspostaviti odnos između spoznaje Boga kao istine i života u istini
 - ustanoviti posljedice spoznaje Boga za život u istini
 8. izložiti temeljne odrednice kršćanskog pogleda na ljudski rad
 - istražiti temeljne odrednice kršćanskog pogleda na ljudski rad
 9. opisati doprinos kršćanske vjere zalaganju za mir u svijetu
 - navesti primjer kršćanskog zalaganja za mir u svijetu

Kôd

Naziv

Kršćanska vjera u suvremenom svijetu

Razina

Obujam

1,5

| | |
|-----------------------------------|---|
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • upoznati različite izazove suvremenoga svijeta koji potiču na novo promišljanje kršćanske vjere, puteve dijaloga s drugim religijama i znanostima te doprinos kršćanstva rješavanju globalnih problema <ol style="list-style-type: none"> 1. prepoznati promjene odnosa prema religiji i kršćanstvu u suvremenom svijetu 2. razlučiti obilježja zrele i prosvijećene od fanatične i manipulativne religioznosti 3. ustanoviti specifične razlike između kršćanstva i drugih religija |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 4. primijeniti Kristov put osmišljavanja i prevladavanja patnje na događaje u osobnom životu i svijetu 5. razlikovati vjernički i prirodoznanstveni pogled na stvarnost svijeta i čovjeka 6. objasniti komplementarnost vjerničkog i znanstvenog pristupa stvarnosti 7. otkriti mogućnosti suradnje i specifičnog doprinosa kršćanske vjere rješavanju globalnih problema: ekologije, mira u svijetu, etičkih i bioetičkih pitanja <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |

4. primijeniti Kristov put osmišljavanja i prevladavanja patnje na događaje u osobnom životu i svijetu
 - izvesti posljedice Kristova puta osmišljavanja i prevladavanja patnje za osobni život
5. razlikovati vjernički i prirodoznanstveni pogled na stvarnost svijeta i čovjeka
 - skicirati obilježja vjerničkog i prirodoznanstvenog pogleda na stvarnost svijeta i čovjeka
6. objasniti komplementarnost vjerničkog i znanstvenog pristupa stvarnosti
 - pokazati komplementarnost vjerničkog i znanstvenog pristupa stvarnosti
7. otkriti mogućnosti suradnje i specifičnog doprinosa kršćanske vjere rješavanju globalnih problema: ekologije, mira u svijetu, etičkih i bioetičkih pitanja
 - istražiti mogućnosti suradnje i specifičnog doprinosa kršćanske vjere rješavanju globalnih problema: ekologije, mira u svijetu, etičkih i bioetičkih pitanja

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Moralno iskustvo – predrefleksivna svijest |
| Razina | |
| Obujam | 1,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • upoznati i razumjeti osnovne etičke pojmove na primjerima mitsko-religijskih izvora etike te <ul style="list-style-type: none"> • razviti sposobnost moralnog prosuđivanja i vrijednosnog orijentiranja |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati osnovne etičke pojmove 2. ispitati različite perspektive samospoznaje 3. analizirati konstitutivne pojmove mitsko-religijskih izvora etike 4. preispitati moralne temelje i poruke mitsko-religijskih izvora i učenja 5. identificirati granične situacije 6. procijeniti različita moralna načela djelovanja |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>7. suprotstaviti razloge moralnih sukoba analizom konfliktnih situacija</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> |
| Provjera i vrjednovanje | <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <p>1. razlikovati osnovne etičke pojmove</p> <ul style="list-style-type: none"> • odrediti osnovne etičke pojmove <p>2. ispitati različite perspektive samospoznaje</p> <ul style="list-style-type: none"> • protumačiti što je to samoostvarenje <p>3. analizirati konstitutivne pojmove mitsko-religijskih izvora etike</p> <ul style="list-style-type: none"> • objasniti konstitutivne pojmove mitsko-religijskih izvora etike <p>4. preispitati moralne temelje i poruke mitsko-religijskih izvora i učenja</p> <ul style="list-style-type: none"> • komentirati poruke mitsko-religijskih izvora i učenja <p>5. identificirati granične situacije</p> <ul style="list-style-type: none"> • navesti primjere graničnih situacija <p>6. procijeniti različita moralna načela djelovanja</p> <ul style="list-style-type: none"> • usporediti različita moralna načela djelovanja <p>7. suprotstaviti razloge moralnih sukoba analizom konfliktnih situacija</p> <ul style="list-style-type: none"> • raščlaniti razloge moralnog sukoba u konfliktnoj situaciji |
| Primjer provjere i vrjednovanja | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Etika socijalnog života |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • objasniti etičke prepostavke međuljudskih odnosa te socijalnih, političkih i pravnih institucija u ljudskom društvu |

| | |
|-------------------------|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. analizirati važnost individualne slobode u ljudskom društvu 2. identificirati temeljne vrijednosti ljudskog zajedništva 3. izdvojiti razloge konflikata u društvu i mogućnosti kompromisa 4. otkriti temeljne vrijednosti antičke političke filozofije 5. ispitati pretpostavke novovjekovnih političkih i socijalnih filozofija 6. preispitati smisao pojmova ljudskog dostojanstva, ljudskih prava, slobode, jednakosti, socijalne pravednosti i tolerancije u modernoj demokraciji 7. procijeniti fenomene suvremenog društva, razvoja znanosti i tehnologije, konzumerizma i zlouporabe medija <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| Ishodi učenja (5-10) | |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. analizirati važnost individualne slobode u ljudskom društvu <ul style="list-style-type: none"> • pokazati odnos između slobode i odgovornosti za vlastita djela 2. identificirati temeljne vrijednosti ljudskog zajedništva <ul style="list-style-type: none"> • odrediti što je to opće dobro 3. izdvojiti razloge konflikata u društvu i mogućnosti kompromisa <ul style="list-style-type: none"> • objasniti jesu li privatni interesi nužno u sukobu s općim interesima 4. otkriti temeljne vrijednosti antičke političke filozofije <ul style="list-style-type: none"> • izložiti kakav je odnos između političke (građanske) i etičke vrline kod Aristotela 5. ispitati pretpostavke novovjekovnih političkih i socijalnih filozofija <ul style="list-style-type: none"> • razlučiti je li utilitarizam oblik etičkog egoizma 6. preispitati smisao pojmova ljudskog dostojanstva, ljudskih prava, slobode, jednakosti, socijalne pravednosti i tolerancije u modernoj demokraciji |

demokraciji

- navesti na kakvom određenju ljudske prirode Kant temelji pojam ljudskog dostojanstva

7. procijeniti fenomene suvremenog društva, razvoja znanosti i tehnologije, konzumerizma i zlouporabe medija

- protumačiti mogu li znanstvenici kontrolirati posljedice znanstvenih otkrića i izuma

Kôd

Naziv

Primijenjena etika

Razina

Obujam

2

- prepoznati i analizirati osnovne probleme iz područja primijenjene etike

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

- razviti odgovorno ponašanje i kreativno sudjelovanje u rješavanju problema suvremene civilizacije

1. identificirati izabrane pojmove iz područja primijenjene etike

2. preispitati različita shvaćanja odnosa čovjeka i prirode

Ishodi učenja

3. razlikovati različite ekološke teorije

(5-10)

4. procijeniti smisao i granice znanstveno-tehnološkog razvoja

5. analizirati smisao etičkih kodeksa i zakletvi

6. izdvojiti karakteristične probleme medicinske bioetike

Uvjeti u kojima se
stječu
kompetencije

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i
vrjednovanje

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

Primjer provjere i
vrjednovanja

1. identificirati izabrane pojmove iz područja primijenjene etike

- objasniti pojmove iz područja primijenjene etike

2. preispitati različita shvaćanja odnosa čovjeka i prirode
 - navesti različita shvaćanja odnosa čovjeka i prirode
3. razlikovati različite ekološke teorije
 - izložiti načela dubinske ekologije
4. procijeniti smisao i granice znanstveno-tehnološkog razvoja
 - navesti primjere etičkih prijepora koji proizlaze iz znanstveno-tehnološkog razvoja
5. analizirati smisao etičkih kodeksa i zakletvi
 - ustanoviti sličnosti i razlike između Hipokratove prisege i Ženevske deklaracije
6. izdvojiti karakteristične probleme medicinske bioetike
 - objasniti razliku između trgovine organima i etičkog pristupa donaciji organa

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Etika kao filozofija morala |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • upoznati temeljne etičke pojmove, teorije i strategije njihova opravdanja da bi se stekao racionalan i univerzalan uvid u prirodu moralnih fenomena • razviti kritičko prosuđivanje različitih moralnovrijednosnih orijentacija bez autoritativnog utjecaja tradicije ili ideologije <ol style="list-style-type: none"> 1. ispitati odnos morala i etike 2. analizirati moral kao predrefleksivno iskustvo 3. razlučiti pojmove morala i čudoređa 4. procijeniti idealan zahtjev važenja morala 5. raščlaniti strukturu etike 6. izdvojiti osnovne etičke pojmove |
| Ishodi učenja (5-10) | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja |

| | |
|--------------------------------|---|
| | (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrednovanje | Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). <ul style="list-style-type: none"> 1. ispitati odnos morala i etike <ul style="list-style-type: none"> • odrediti predmet etike kao filozofske discipline 2. analizirati moral kao predrefleksivno iskustvo <ul style="list-style-type: none"> • pokazati na primjeru svakodnevne moralne prosudbe njezin moralni temelj 3. razlučiti pojmove morala i čudoređa <ul style="list-style-type: none"> • ustanoviti razliku između pojnova morala i čudoređa 4. procijeniti idealan zahtjev važenja morala <ul style="list-style-type: none"> • protumačiti moral kao trebanje 5. raščlaniti strukturu etike <ul style="list-style-type: none"> • navesti u čemu se razlikuju pitanja kojima se bave deskriptivna, normativna i metaetika 6. izdvojiti osnovne etičke pojmove <ul style="list-style-type: none"> • izložiti različite etičke pristupe u određenju dobra kao temeljne moralne vrijednosti |
| Primjer provjere i vrednovanja | <p>Kôd</p> <p>Naziv</p> <p>Razina</p> <p>Obujam</p> <p>Cilj/svrha skupa ishoda učenja</p> <p>Ishodi učenja</p> <p>(5-10)</p> |
| | Etička argumentacija i etičke teorije |
| | 2,5 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • usporediti, izvesti, poopćiti i vrednovati različite etičke koncepcije u svrhu razvijanja sposobnosti etičke argumentacije <ul style="list-style-type: none"> 1. razlikovati filozofske pristupe utemeljenju etike 2. razlučiti strategije opravdanja važenja etike |

| | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 3. preispitati filozofsko-antropološko utemeljenje etike 4. suprotstaviti različite etičke argumentacije 5. analizirati etičke tekstove <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati filozofske pristupe utemeljenju etike <ul style="list-style-type: none"> • navesti načelne razlike između Aristotelove etike vrline i Kantove deontološke etike 2. razlučiti strategije opravdanja važenja etike <ul style="list-style-type: none"> • identificirati etičko uporište moralnog relativizma 3. preispitati filozofsko-antropološko utemeljenje etike <ul style="list-style-type: none"> • usporediti ideju razvoja u povjesnom i evolucionističkom shvaćanju čovjeka 4. suprotstaviti različite etičke argumentacije <ul style="list-style-type: none"> • ustanoviti razliku između analitičke, komunikativne i kreativno-konstruktivne argumentacije 5. analizirati etičke tekstove <ul style="list-style-type: none"> • izdvojiti temeljni etički princip argumentacije u tekstu |

| | |
|--------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Politika |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • razumjeti osnovne političke pojmove i principe funkcioniranja države • prosuditi kritički aktualna politička zbivanja |

| | |
|-------------------------|---|
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. opisati razvoj političke znanosti od stare Grčke do danas 2. preispitati utjecaj zakona na aktivnosti u svakodnevnom životu 3. razlikovati pojmove moći, vlasti i autoriteta 4. usporediti načine političkog djelovanja u demokratskom društvu 5. izdvojiti odrednice civilnog društva 6. raščlaniti pojam ljudskih prava u kontekstu njihova razvoja i dokumenata koji ih reguliraju te organizacija koje se bave njihovom zaštitom 7. protumačiti značajke i oblike države 8. usporediti različite političke sustave: demokraciju, tiraniju, aristokraciju, diktaturu, totalitarizam 9. razlikovati obilježja i funkcije političkih stranaka 10. analizirati politički sustav Republike Hrvatske s naglaskom na djelokrug rada zakonodavne, izvršne i sudske vlasti <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |

5. izdvojiti odrednice civilnog društva
 - identificirati odrednice civilnog društva
6. raščlaniti pojam ljudskih prava u kontekstu njihova razvoja i dokumenata koji ih reguliraju
 - demonstrirati pojam ljudskih prava u kontekstu njihovog razvoja i dokumenata koji ih reguliraju
7. protumačiti značajke i oblike države
 - ustanoviti značajke i oblike države
8. usporediti različite političke sustave: demokraciju, tiraniju, aristokraciju, diktaturu, totalitarizam
 - razlikovati različite političke sustave: demokraciju, tiraniju, aristokraciju, diktaturu, totalitarizam
9. razlikovati obilježja i funkcije političkih stranaka
 - ispitati obilježja i funkcije političkih stranaka
10. analizirati politički sustav Republike Hrvatske s naglaskom na djelokrug rada zakonodavne, izvršne i sudske vlasti
 - komentirati značajke političkog sustava Republike Hrvatske s naglaskom na djelokrug rada zakonodavne, izvršne i sudske vlasti

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Gospodarstvo |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • upoznati osnovne gospodarske pojmove i funkcioniranje gospodarskog sustava u cjelini • shvatiti važnost gospodarskog djelovanja 1. komentirati razvoj ekonomске znanosti |
| Ishodi učenja | <ol style="list-style-type: none"> 2. preispitati osnovne ekonomске pojmove |
| (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 3. identificirati vrste gospodarskih sustava s naglaskom na temeljna ekonomска pitanja |

| | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> 4. ispitati funkcioniranje tržišta i tržišnih mehanizama 5. kategorizirati vrste novca i načine financiranja poslovnih organizacija 6. razlikovati vrste ekonomске politike i vrste ekonomskih ciljeva 7. procijeniti značenje poduzetničkog pothvata 8. raščlaniti obilježja marketinga i instrumente marketinškog spleta 9. analizirati gospodarski sustav Republike Hrvatske s naglaskom na globalizacijski proces 10. ustanoviti povijesni razvoj i funkcioniranje Europske unije |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrednovanje | <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. komentirati razvoj ekonomске znanosti <ul style="list-style-type: none"> • interpretirati razvoj ekonomске znanosti 2. preispitati osnovne ekonomске pojmove <ul style="list-style-type: none"> • razlikovati osnovne ekonomске pojmove 3. identificirati vrste gospodarskih sustava s naglaskom na temeljna ekonomска pitanja |
| Primjer provjere i vrednovanja | <ul style="list-style-type: none"> • klasificirati vrste gospodarskih sustava s naglaskom na temeljna ekonomска pitanja 4. ispitati funkcioniranje tržišta i tržišnih mehanizama <ul style="list-style-type: none"> • usporediti funkcioniranje tržišta i tržišnih mehanizama 5. kategorizirati vrste novca i načine financiranja poslovnih organizacija <ul style="list-style-type: none"> • razlučiti vrste novca i načine financiranja poslovnih organizacija 6. razlikovati vrste ekonomске politike i vrste ekonomskih ciljeva |

- usporediti vrste ekonomске politike i vrste ekonomskih ciljeva
7. procijeniti značenje poduzetničkog pothvata
- prikazati značenje poduzetničkog pothvata
8. raščlaniti obilježja marketinga i instrumente marketinškog spleta
- povezati obilježja marketinga i instrumente marketinškog spleta
9. analizirati gospodarski sustav Republike Hrvatske s naglaskom na globalizacijski proces
- komentirati gospodarski sustav Republike Hrvatske s naglaskom na globalizacijski proces
10. ustanoviti povjesni razvoj i funkcioniranje Europske unije
- prezentirati povjesni razvoj i funkcioniranje Europske unije

| | |
|--|--|
| Kôd | |
| Naziv | Kineziološka teorijska znanja |
| Razina | |
| Obujam | 1 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • povećati bitna kineziološka teorijska znanja o važnosti samostalne, smislene i svakodnevne provedbe tjelesnog vježbanja <p>1. poznavati bitne informacije iz povijesti sporta kao dijela opće kulture</p> <p>2. prepoznati indiciranost i kontraindiciranost određenih kinezioloških aktivnosti prema izabranom zanimanju</p> <p>3. navesti važnost i specifičnosti vježbanja koje treba provoditi tijekom radnog vijeka u funkciji sportske rekreacije</p> <p>4. navesti teorijska znanja o samostalnom planiranju, programiranju i kontroli procesa vježbanja (određivanje volumena, ekstenziteta i intenziteta vježbanja)</p> <p>5. nabrojiti specifične kineziološke i kineziterapeutiske transformacijske postupke za unaprjeđenje i očuvanje zdravlja s ciljem prevencije potencijalno najčešćih antropoloških negativnosti tijekom obavljanja izabranog zanimanja</p> |
| Ishodi učenja (5-10) | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | |

Provjera i
vrjednovanje

novine», broj 140/2009).

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. poznavati bitne informacije iz povijesti sporta kao dijela opće kulture

- objasniti doprinos tjelesnog vježbanja razvoju ljudskog roda

2. prepoznati indiciranost i kontraindiciranost određenih kinezioloških aktivnosti prema izabranom zanimanju

- nabrojiti kineziološke aktivnosti koje su pozitivno usklađene s izabranim zanimanjem

3. navesti važnost i specifičnosti vježbanja koje treba provoditi tijekom radnog vijeka u funkciji sportske rekreativne aktivnosti

- izdvojiti programske sadržaje s obilježjima zanimanja i pokazati način njihove primjene tijekom radnog vijeka u funkciji sportske rekreativne aktivnosti

4. navesti temeljna znanja o samostalnom planiranju, programiranju i kontroli procesa vježbanja (određivanje volumena, ekstenziteta i intenziteta vježbanja)

- odrediti individualno volumen, ekstenzitet i intenzitet opterećenja pri vježbanju na primjeru pojedine sportsko-rekreativne aktivnosti

5. nabrojiti specifične kineziološke i kineziterapeutiske transformacijske postupke za unaprjeđenje i očuvanje zdravlja s ciljem prevencije potencijalno najčešćih antropoloških negativnosti tijekom obavljanja izabranog zanimanja zdravstvenih tegoba tijekom obavljanja izabranog zanimanja

- izabrati kineziološke aktivnosti u funkciji pozitivnih promjena na pojedine organske sustave u funkciji unapređenja i očuvanja zdravlja

Primjer provjere i
vrjednovanja

Kôd

Naziv

Kineziološke aktivnosti

Razina

3

Obujam

- usvojiti i usavršiti različite kineziološke aktivnosti koje, smisleno usklađene s izabranim zanimanjem i obilježjima polaznika, uzrokuju razvoj bitnih osobina i sposobnosti

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

| | |
|--------------------------------|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. isplanirati monostruktурне cikličke aktivnosti koje se mogu koristiti u funkciji cjeloživotnog vježbanja kao sportsko-rekreacijski sadržaj 2. uskladiti polistruktурne acikličke aktivnosti koje su međupovezane s tipičним kinantropološkim obilježjima iz opisa zanimanja 3. kombinirati polistruktурне kompleksne aktivnosti koje su međupovezane s tipičnim kinantropološkim obilježjima iz opisa zanimanja |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 4. ovladati polistruktурним konvencionalnim aktivnostima koje su međupovezane s tipičnim kinantropološkim obilježjima iz opisa zanimanja 5. demonstrirati izvođenje jedne monostruktурне cikličke aktivnosti koja se može koristiti u funkciji cjeloživotnog vježbanja kao osnovni sportsko-rekreacijski sadržaj, a po mogućnosti polaznik ima interesa za njom <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. isplanirati monostruktурne cikličke aktivnosti koje se mogu koristiti u funkciji cjeloživotnog vježbanja kao sportsko-rekreacijski sadržaj <ul style="list-style-type: none"> • razmotriti monostruktурne cikličke aktivnosti u funkciji održavanja zdravlja i povećanja radne sposobnosti kako bi se objasnio utjecaj primjene tih aktivnosti na radni i zdravstveni status osoba u izboru zanimanja 2. uskladiti polistruktурne acikličke aktivnosti koje su međupovezane s tipičnim kinantropološkim obilježjima iz opisa zanimanja <ul style="list-style-type: none"> • sažeti polistruktурne aktivnosti, zadane programom, koje potiču razvoj više sposobnosti polaznika i preventivno smanjuju zdravstvene probleme 3. kombinirati polistruktурne kompleksne aktivnosti koje su međupovezane s tipičnim kinantropološkim obilježjima iz opisa zanimanja <ul style="list-style-type: none"> • provesti elemente određene polistruktурne kompleksne aktivnosti koji se primjenjuju za neaktivne skupine mišića te upotrijebiti primjerene |
| Primjer provjere i vrednovanja | |

vježbe za jačanje i istezanje prema izabranom zanimanju

4. ovladati polistruktturnim konvencionalnim aktivnostima koje su međupovezane s tipičnim kinantropološkim obilježjima iz opisa zanimanja
 - demonstrirati aktivnosti za povećanje morfološkog statusa i unapređenja aerobnih sposobnosti u svrhu prevencije zdravstvenog statusa
5. demonstrirati izvođenje jedne monostrukturne cikličke aktivnosti koja se može koristiti u funkciji cjeloživotnog vježbanja kao osnovni sportsko-rekreacijski sadržaj, a po mogućnosti polaznik ima interes za njom
 - prilagoditi monostrukturalne cikličke aktivnosti u svrhu cjeloživotnog vježbanja prema odabiru polaznika

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | |
| Naziv | Transformacija kinantropoloških obilježja |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none">• usvojiti i usavršiti kineziološke sadržaje i postupke za unapređenje kinantropoloških obilježja polaznika1. isplanirati izvedbu odabranih sadržaja s ciljem utjecaja na razvoj i održavanje bitnih morfoloških obilježja (optimizaciju sastava tijela–povećanje mišićne mase, potkožno masno tkivo)2. razlikovati izvedbu odabranih sadržaja s ciljem utjecaja na razvoj i održavanje bitnih motoričkih sposobnosti (fleksibilnost, koordinacijska svojstva, brzinsko eksplozivna svojstva, razvoj i održavanje jakosti)3. prilagoditi izvedbu odabranih sadržaja s ciljem utjecaja na razvoj i održavanje bitnih funkcionalnih sposobnosti (aerobna i anaerobna izdržljivost)4. usporediti izvedbu bitnih kinezioloških sadržaja s ciljem cjelovite transformacije lokomotornog sustava (mobilnosti lokomotornog sustava, stabilnosti lokomotornog sustava)5. kombinirati izvedbu odabranih sadržaja s ciljem svladavanja sadržaja različitih programa za prevenciju lokomotornih ozljeda (relativne vježbe jakosti, primjena elastičnih otpora, primjena proprioceptivnih vježbi, primjeri povezivanja sadržaja iz različitih programa prevencije s ciljem maksimizacije učinkovitosti) |
| Ishodi učenja (5-10) | Uvjeti u kojima se Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim |

stjeću kompetencije pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. isplanirati izvedbu odabralih sadržaja s ciljem utjecaja na razvoj i održavanje bitnih morfoloških obilježja (optimizaciju sastava tijela, povećanje mišićne mase, potkožno masno tkivo)

- prilagoditi kineziološke aktivnosti s ciljem povećanja mišićne mase, redukcije potkožnog masnog tkiva te u svrhu prevencije povećanja tjelesne težine

Primjer provjere i vrjednovanja

2. razlikovati izvedbu odabralih sadržaja s ciljem utjecaja na razvoj i održavanje bitnih motoričkih sposobnosti (fleksibilnost, koordinacijska svojstva, brzinsko eksplozivna svojstva, razvoj i održavanje jakosti)

- prilagoditi kineziološke aktivnosti kojima utječemo na pozitivne promjene motoričkih sposobnosti u odabranom zanimanju

3. prilagoditi izvedbu odabralih sadržaja s ciljem utjecaja na razvoj i održavanje bitnih funkcionalnih sposobnosti (aerobna i anaerobna izdržljivost)

- provesti programske sadržaje uz optimalno doziranje opterećenja u svrhu unaprjeđenja aerobnih i anaerobnih sposobnosti s obilježjima zanimanja

4. usporediti izvedbu bitnih kinezioloških sadržaja s ciljem cjelovite transformacije lokomotornog sustava (mobilnosti lokomotornog sustava stabilnosti lokomotornog sustava)

- demonstrirati kineziološke sadržaje za pokretljivost, aktivnost, jačanje i transformaciju lokomotornog sustava

5. kombinirati izvedbu odabralih sadržaja s ciljem svladavanja sadržaja različitih programa za prevenciju lokomotornih ozljeda (relativne vježbe jakosti, primjena elastičnih otpora, primjena proprioceptivnih vježbi, primjeri povezivanja sadržaja iz različitih programa prevencije s ciljem maksimizacije učinkovitosti)

- prilagoditi i primjeniti vježbe za jačanje ligamenata i tetiva te povećanje amplitude pokreta u zglobovima kako bi se prevenirale ozljede lokomotornog sustava

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | |
| Naziv | Kineziološki postupci unaprjeđenja zdravlja |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <p>• usvojiti i usavršiti preventivne i korektivne kineziterapeutske postupke čija je svrha potpuno radno (funkcionalno) održavanje i/ili osposobljavanje djelatnika tijekom radnog staža</p> <p>1. pokazati i nabrojiti kineziterapeutske vježbe za prevenciju tegoba onih dijelova lokomotornog sustava koji su najviše aktivirani izabranim zanimanjem</p> <p>2. izabrati i pokazati statičke vježbe istezanja (stretching) za regeneraciju onih dijelova lokomotornog sustava koji su najviše aktivirani izabranim zanimanjem</p> <p>3. pokazati i provesti kineziterapeutske vježbe za rehabilitaciju nakon ozljeda onih dijelova lokomotornog sustava koji su najviše aktivirani izabranim zanimanjem</p> <p>4. sastaviti i provesti statičke vježbe istezanja (stretching) za smanjenje tonusa onih dijelova lokomotornog sustava koji su najviše aktivirani izabranim zanimanjem</p> <p>5. objasniti i primijeniti skup vježbi masaže i samomasaže (opuštanja, glađenja, gnječenja, istresanja) u stajanju, sjedenju ili ležanju onih dijelova lokomotornog sustava koji su najviše aktivirani izabranim zanimanjem</p> |
| Ishodi učenja (5-10) | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije |
| Provjera i vrednovanje | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <p>1. pokazati i nabrojiti kineziterapeutske vježbe za prevenciju tegoba onih dijelova lokomotornog sustava koji su najviše aktivirani izabranim zanimanjem</p> <ul style="list-style-type: none"> • procijeniti i primijeniti kineziterapeutske vježbe za smanjenje zdravstvenih problema koštanog i mišićnog sustava te vezivnog tkiva <p>2. izabrati i pokazati statičke vježbe istezanja (stretching) za regeneraciju</p> |
| Primjer provjere i vrednovanja | |

onih dijelova lokomotornog sustava koji su najviše aktivirani izabranim zanimanjem

- osmisliti skup statičkih vježbi istezanja u funkciji oporavka lokomotornog sustava

3. pokazati i provesti kineziterapeutske vježbe za rehabilitaciju nakon ozljeda onih dijelova lokomotornog sustava koji su najviše aktivirani izabranim zanimanjem

- pokazati kineziterapeutske vježbe za rehabilitaciju lokomotornog sustava

4. sastaviti i provesti statičke vježbe istezanja (stretching) za smanjenje tonusa onih dijelova lokomotornog sustava koji su najviše aktivirani izabranim zanimanjem

- sastaviti i provesti skup vježbi koje obuhvaćaju istezanje nekog dijela lokomotornog sustava s ciljem redukcije mišićne napetosti (vrata, ramenog pojasa, kralježnice i leđnih mišića, trbušnih mišića i mišića stražnjice)

5. objasniti i primijeniti skup vježbi masaže i samomasaže (opuštanja, glađenja, gnječenja, istresanja) u stajanju, sjedenju ili ležanju onih dijelova lokomotornog sustava koji su najviše aktivirani izabranim zanimanjem

- izvesti skup vježbi samomasaže u različitim položajima s ciljem otklanjanja mišićne napetosti koja je aktivirana izabranim zanimanjem

2.3.2. Obvezni strukovni skupovi ishoda učenja

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | J-0701-4-O-11/17 |
| Naziv | Tehničko dokumentiranje |
| Razina | |
| Obujam | 3 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none">• primijeniti standarde tehničkog crtanja i nacrte geometrije• uporabiti računalne programe u izradbi tehničko-tehnološke dokumentacije1. objasniti standarde tehničkog crtanja i osnove nacrte geometrije2. koristiti simbole elektrotehničkih elemenata3. primijeniti računalo u izradbi tehničkog crteža |
| Ishodi učenja (5-10) | |

| | |
|--|--|
| | <p>4. izraditi električnu shemu pomoću računala</p> <p>5. izraditi tehničko-tehnološku dokumentaciju</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> |
| Provjera i vrjednovanje | <p>1. objasniti standarde tehničkog crtanja i osnove nacrte geometrije</p> <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti standarde tehničkog crtanja na tehničkom crtežu <p>2. koristiti simbole elektrotehničkih elemenata</p> <ul style="list-style-type: none"> • nacrtati simbole elektrotehničkih elemenata <p>3. primijeniti računalo u izradbi tehničkog crteža</p> <ul style="list-style-type: none"> • izraditi tehnički crtež jednostavnog tijela u više projekcija <p>4. izraditi električnu shemu pomoću računala</p> <ul style="list-style-type: none"> • nacrtati električnu shemu prema definiranom zadatku <p>5. izraditi tehničko-tehnološku dokumentaciju</p> <ul style="list-style-type: none"> • kreirati tehničko-tehnološku dokumentaciju na temelju zadane električne sheme |
| Primjer provjere i vrjednovanja | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Kôd | J-0701-4-O-11/18 |
| Naziv | Osnove elektrotehnike |
| Razina | |
| Obujam | 7 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • opisati i primijeniti temeljne zakone elektrotehnike (elektrostatika, elektromagnetizam) • odabratи, spojiti i izmjeriti električne elemente u strujnom krugu |
| Ishodi učenja (5-10) | <ul style="list-style-type: none"> 1. primijeniti temeljne fizikalne zakone na jednostavne strujne krugove |

| | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. dimenzionirati jednostavne strujne krugove za realnu primjenu 3. odabrat i spojiti odgovarajuće elemente prema postojećoj shemi 4. izmjeriti električne veličine na pripadajućim elementima strujnoga kruga 5. izraditi električnu shemu <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. primijeniti temeljne fizikalne zakone na jednostavne strujne krugove <ul style="list-style-type: none"> • objasniti temeljne zakone elektrotehnike na mješovitom strujnom krugu (elektrostatika, elektromagnetizam) 2. dimenzionirati jednostavne strujne krugove za realnu primjenu <ul style="list-style-type: none"> • proračunati električne veličine traženih elemenata za zadani strujni krug 3. odabrat i spojiti odgovarajuće elemente prema postojećoj shemi <ul style="list-style-type: none"> • ugraditi odgovarajuće komponente strujnoga kruga 4. izmjeriti električne veličine na pripadajućim elementima strujnoga kruga <ul style="list-style-type: none"> • izmjeriti električne veličine u zadanom strujnom krugu odabranim mjernim instrumentom 5. izraditi električnu shemu <ul style="list-style-type: none"> • nacrtati električnu shemu koristeći odgovarajući računalni program |

Kôd J-0701-4-O-11/19
Naziv Primjenjena elektrotehnika

| | |
|-----------------------------------|--|
| Razina | |
| Obujam | 8,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti fizikalne zakone elektrotehnike • razviti vještine samostalnog rada <ol style="list-style-type: none"> 1. prepoznati shematske oznake električnih i elektroničkih elemenata 2. spojiti električne i elektroničke strujne krugove prema postojećim shemama 3. izmjeriti električne veličine na električnim i elektroničkim elementima |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 4. razlučiti ulogu elemenata strujnog kruga 5. proračunati elemente i veličine električnog strujnog kruga 6. obraditi rezultate mjerjenja električnih veličina 7. primijeniti računalne programe za simulaciju električnih i elektroničkih strujnih krugova <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. prepoznati shematske oznake električnih i elektroničkih elemenata • nacrtati shematske oznake električnih i elektroničkih elemenata 2. spojiti električne i elektroničke strujne krugove prema postojećim shemama • provjeriti osnovne zakonitosti na zadanim strujnim krugovima 3. izmjeriti električne veličine na električnim i elektroničkim elementima • izmjeriti električne veličine odabranim mjernim instrumentom i donijeti zaključke o električnim elementima ili uređajima 4. razlučiti ulogu elemenata strujnog kruga |

- komentirati utjecaj promjena električnih elemenata i veličina u strujnom krugu
5. proračunati elemente i veličine električnog strujnog kruga
- primijeniti zakonitosti elektrotehnike u izračunu električnih elemenata i veličina u strujnom krugu
6. obraditi rezultate mjeranja električnih veličina
- iskazati tablično i grafički rezultate mjeranja
7. primijeniti računalne programe za simulaciju električnih i elektroničkih strujnih krugova
- simulirati rad električnih i elektroničkih strujnih krugova

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | J-0701-4-O-11/20 |
| Naziv | Praktične osnove elektrotehnike |
| Razina | |
| Obujam | 9 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • steći radna znanja i vještine u području elektrotehnike <p>1. objasniti mjere i postupke rada na siguran način u radionici za elektrotehniku</p> <p>2. primijeniti alate za mjeranje mehaničkih dimenzija prema određenom zadatku</p> <p>3. obraditi zadani materijal odgovarajućim alatom i/ili strojem</p> <p>4. prepoznati elektrotehničke materijale i komponente</p> <p>5. izraditi tiskanu pločicu za odgovarajući elektronički sklop</p> <p>6. sastaviti elektronički sklop prema zadatku</p> <p>7. napraviti tehničko-tehnološku dokumentaciju</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima</p> |
| Ishodi učenja (5-10) | |

vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. objasniti mjere i postupke rada na siguran način u radionici za elektrotehniku
 - nabrojiti odgovarajuće mjere i postupke zaštite na radu
2. primijeniti alate za mjerjenje mehaničkih dimenzija prema određenom zadatku
 - izmjeriti dimenzije zadanog tijela uporabom odgovarajućeg mjerila
3. obraditi zadani materijal odgovarajućim alatom i/ili strojem
 - primijeniti odgovarajuće alate pri izradbi mehaničkih izrađevina
4. prepoznati elektrotehničke materijale i komponente
 - pripremiti materijale i komponente prema zadanom zadatku
5. izraditi tiskanu pločicu za odgovarajući električki sklop
 - isplanirati raspored elemenata i vodova na tiskanoj pločici
6. sastaviti električki sklop prema zadatku
 - spojiti elemente sklopa prema tehničkoj dokumentaciji
7. napraviti tehničko-tehnološku dokumentaciju
 - izraditi tehničko-tehnološku dokumentaciju za ostvareni zadatak

Primjer provjere i vrednovanja

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | J-0701-4-O-11/21 |
| Naziv | Električka mjerena i instrumentacija |
| Razina | |
| Obujam | 7 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none">• opisati i primijeniti osnovne metode mjerena na električkim komponentama, sklopovima i uređajima• opisati načine rada i primijeniti mjerne instrumente i sustave <ol style="list-style-type: none">1. opisati mjerne instrumente i postupke mjerena2. izmjeriti električne veličine na električkim komponentama, sklopovima i uređajima3. analizirati karakteristike električkih komponenata, sklopova i |
| Ishodi učenja (5-10) | |

uredaja

4. obraditi rezultate mjerena električnih veličina
5. primijeniti grafički programski sustav za dohvati i analizu podataka i upravljanje instrumentacijom
6. dijagnosticirati kvar na električkoj opremi
7. primijeniti norme iz područja osiguranja kvalitete, mjeriteljstva i zaštite na radu
8. prikazati rezultate električnih mjerena

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije

Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrjednovanje

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. opisati mjerne instrumente i postupke mjerena
 - objasniti način rada i primjenu analognog i digitalnog instrumenta za mjerene zadane električne veličine na određenom električkom elementu

2. izmjeriti električne veličine na električkim komponentama, sklopovima i uređajima

- izmjeriti električne veličine na određenom električkom sklopu odabranom mjernom metodom i instrumentima

Primjer provjere i vrjednovanja

3. analizirati karakteristike električnih komponenata, sklopova i uređaja

- provesti postupak ispitivanja zadano električkog sklopa

4. obraditi rezultate mjerena električnih veličina

- usporediti izmjerene rezultate mjerena s očekivanim rezultatima i donijeti zaključke

5. primijeniti grafički programski sustav za dohvati i analizu podataka i upravljanje instrumentacijom

- testirati zadani električki sklop primjenom virtualne instrumentacije
6. dijagnosticirati kvar na električkoj opremi
- pronaći kvar na zadanom sklopu
7. primijeniti norme iz područja osiguranja kvalitete, mjeriteljstva i zaštite na radu
- nabrojiti primijenjene norme na konkretnom primjeru
8. prikazati rezultate električkog mjerjenja
- napisati ispitno izvješće

| | |
|--|--|
| Kôd | J-0701-4-O-11/22 |
| Naziv | Analogna elektronika |
| Razina | |
| Obujam | 10 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • analizirati i primijeniti električke komponente i sklopove u analognoj elektronici <p>1. analizirati rad PN diode i osnovnih diodnih sklopova u analognoj i impulsnoj elektronici</p> <p>2. razlikovati načela rada bipolarnih i unipolarnih tranzistora i njihovu primjenu</p> <p>3. objasniti frekvencijski odziv i stabilnost pojačala</p> <p>4. primijeniti osnovne spojeve s operacijskim pojačalima u analognoj elektronici</p> <p>5. analizirati načela rada multivibratora i njihovu primjenu</p> <p>6. opisati rad oscilatora</p> <p>7. objasniti rad filtra</p> <p>8. koristiti kataloge i priručnike za izbor odgovarajućih elemenata</p> |
| Ishodi učenja (5-10) | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> |
| Provjera i vrijednovanje | Provjera i vrijednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, |

92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. analizirati rad PN diode i osnovnih diodnih sklopova u analognoj i impulsnoj elektronici

Primjer provjere i vrednovanja

- konstruirati strujno-naponsku karakteristiku PN diode uz primjenu na ispravljačima i stabilizatorima

2. razlikovati načela rada bipolarnih i unipolarnih tranzistora i njihovu primjenu

- opisati način rada zadanih pojačala

3. objasniti frekvencijski odziv i stabilnost pojačala

- proračunati gornju i donju graničnu frekvenciju

4. primijeniti osnovne spojeve s operacijskim pojačalima u analognoj elektronici

- razlikovati osnovne karakteristike i mogućnosti primjene operacijskog pojačala

5. analizirati načela rada multivibratora i njihovu primjenu

- proračunati rad zadanog multivibratora

6. opisati rad oscilatora

- odrediti frekvenciju osciliranja osnovnih oscilatora

7. objasniti rad filtara

- razlikovati vrste i svojstva filtara

8. koristiti kataloge i priručnike za izbor odgovarajućih elemenata

- koristiti oznake uz odabir električkih komponenata iz kataloga i priručnika

Kôd

J-0701-4-O-11/23

Naziv

Digitalna elektronika

Razina

Obujam

8

Cilj/svrha skupa

- analizirati osnovne logičke sklopove i zakonitosti digitalne

| | |
|--|---|
| ishoda učenja | elektronike, njihovu primjenu i osnovna načela rada |
| | <ul style="list-style-type: none"> • projektirati, izraditi i dokumentirati digitalne sklopove |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. koristiti brojevne sustave i kodove za prikaz digitalnih podataka 2. povezati aksiome i osnovne teoreme Booleove algebre 3. realizirati složene logičke funkcije uporabom osnovnih logičkih sklopova 4. razlikovati svojstva multivibratora i njihovu primjenu 5. konstruirati kombinacijske i sekvensijske sklopove 6. opisati analogno-digitalni i digitalno-analogni pretvarač 7. primijeniti opisni jezik (HDL) na logičke sklopove 8. koristiti kataloge i priručnike za izbor odgovarajućih elemenata |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| Provjera i vrjednovanje | <ol style="list-style-type: none"> 1. koristiti brojevne sustave i kodove za prikaz digitalnih podataka <ul style="list-style-type: none"> • pretvoriti zadani broj iz jednoga brojevnog sustava u drugi 2. povezati aksiome i osnovne teoreme Booleove algebre <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti aksiome i zakone Booleove algebre u svrhu pojednostavljivanja složenih logičkih funkcija 3. realizirati složene logičke funkcije uporabom osnovnih logičkih sklopova <ul style="list-style-type: none"> • nacrtati logički sklop iz zadane logičke funkcije koristeći standardne simbole logičkih sklopova 4. razlikovati svojstva multivibratora i njihovu primjenu <ul style="list-style-type: none"> primijeniti bistabilni, monostabilni i astabilni multivibrator prema |
| Primjer provjere i vrjednovanja | |

zadanim kriterijima

5. konstruirati kombinacijske i sekvencijske sklopove

- analizirati shemu zadanog kombinacijskog sklopa

6. opisati analogno-digitalni i digitalno-analogni pretvarač

- objasniti rad analogno-digitalnog i digitalno-analognog pretvarača

7. primijeniti određeni opisni jezik (HDL) na logičke sklopove

- napisati program za zadani logički sklop i provjeriti njegovu funkcionalnost

8. koristiti kataloge i priručnike za izbor odgovarajućih elemenata

- izabrati odgovarajući element iz kataloga

Kôd

J-0701-4-O-11/24

Naziv

Praktične osnove elektronike i upravljanja

Razina

10

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

• izraditi analogni i digitalni električki sklop i ugraditi ga u sustav koristeći teorijska znanja iz elektronike i upravljanja

• razviti vještine izvođenjem praktičnih zadataka primjenjujući pravila rada na siguran način

1. simulirati rad električkog sklopa

2. projektirati tiskanu pločicu računalnim programom

3. izraditi električki sklop i/ili uređaj prema zadanoj shemi

Ishodi učenja

(5-10)

4. izmjeriti električne veličine na pripadajućim električkim elementima

5. popraviti električki sklop korištenjem električke opreme

6. izvesti jednostavan mjerno-regulacijski sustav

7. izraditi tehničko-tehnološku dokumentaciju

Uvjeti u kojima se stječe kompetencija propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne

**Provjera i
vrjednovanje**

novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. simulirati rad elektroničkog sklopa

- primijeniti određeni računalni program za simulaciju rada zadanog elektroničkog sklopa

2. projektirati tiskanu pločicu računalnim programom

- nacrtati montažnu shemu iz električne sheme

3. izraditi elektronički sklop i/ili uređaj prema zadanoj shemi

- protumačiti oznake elektroničkih komponenti za pripremu i ugradnju u elektronički sklop

**Primjer provjere i
vrjednovanja**

4. izmjeriti električne veličine na pripadajućim elektroničkim elementima

- nacrtati karakteristike zadanog elektroničkog sklopa

5. popraviti elektronički sklop korištenjem elektroničke opreme

- dijagnosticirati kvar u sklopu te zamijeniti neispravne dijelove

6. izvesti jednostavan mjerno-regulacijski sustav

- prezentirati rad izvedenog mjerno-regulacijskog sustava

7. izraditi tehničko-tehnološku dokumentaciju

- sistematizirati tehničko-tehnološku dokumentaciju za proizvodnju elektroničkog sklopa

Kôd

J-0701-4-O-11/25

Naziv

Primjena mikroupravljača

Razina

4

Obujam

- primijeniti osnovne funkcije, metode i tehnike programiranja mikroupravljača

Cilj/svrha skupa
ishoda učenja

| | |
|-------------------------|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. analizirati osnovnu konfiguraciju mikroupravljača 2. primijeniti instrukcijski set odabranog mikroupravljača |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 3. riješiti kombinacijske, sekvencijske i vremensko-brojačke funkcije pomoću mikroupravljača u odabranom programskom jeziku 4. primijeniti mikroupravljač za ostvarenje prekidnog načina rada 5. izraditi sustav upravljan mikroupravljačem <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. analizirati osnovnu konfiguraciju mikroupravljača <ul style="list-style-type: none"> • objasniti funkcije osnovnih dijelova mikroupravljača prema blok-schemi 2. primijeniti instrukcijski set odabranog mikroupravljača <ul style="list-style-type: none"> • riješiti programski problem uz primjenu odgovarajućeg razvojnog okruženja mikroupravljača 3. riješiti kombinacijske, sekvencijske i vremensko-brojačke funkcije pomoću mikroupravljača u odabranom programskom jeziku <ul style="list-style-type: none"> • programirati mikroupravljač za rješavanje kombinacijskih, sekvencijskih i vremensko-brojačkih funkcija 4. primijeniti mikroupravljač za ostvarenje prekidnog načina rada <ul style="list-style-type: none"> • komentirati funkcije prekidnog načina rada 5. izraditi sustav upravljan mikroupravljačem <ul style="list-style-type: none"> • programirati mikroupravljač prema projektnom zadatku |

Kôd J-0701-4-O-11/26
Naziv Osnove automatike

| | |
|--|--|
| Razina | |
| Obujam | 8,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • kategorizirati i primijeniti jednostavne automatizacijske sustave <ol style="list-style-type: none"> 1. kategorizirati neautomatizirane i automatizirane sustave 2. analizirati vrste regulacijskih krugova 3. raščlaniti uloge elemenata automatiziranog sustava |
| Ishodi učenja | <ol style="list-style-type: none"> 4. objasniti osnovne dijelove i načelo rada programirljivih logičkih upravljača 5. programirati programirljiv logički upravljač 6. odabrati odgovarajući regulator 7. povezati elemente sustava s praktičnom primjenom 8. nadograditi automatizirani sustav upravljanja SCADA aplikacijom |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> |
| Provjera i vrednovanje | <ol style="list-style-type: none"> 1. kategorizirati neautomatizirane i automatizirane sustave • analizirati blok dijagram zadanog sustava 2. analizirati vrste regulacijskih krugova • usporediti načelo rada otvorenih i zatvorenih regulacijskih krugova |
| Primjer provjere i vrednovanja | <ol style="list-style-type: none"> 3. raščlaniti uloge elemenata automatiziranog sustava • opisati rad i funkciju zadanog elementa u automatiziranom sustavu 4. objasniti osnovne dijelove i načelo rada programirljivih logičkih upravljača • objasniti blokovsku shemu programirljivog logičkog upravljača |

5. programirati programirljiv logički upravljač
 - izraditi program prema definiranom zadatku
6. odabrati odgovarajući regulator
 - primijeniti odabrani tip regulatora na zadanom primjeru
7. povezati elemente sustava s praktičnom primjenom
 - spojiti jednostavni automatizirani sustav i pustiti ga u rad
8. nadograditi automatiziran sustav upravljanja SCADA aplikacijom
 - napraviti jednostavnu SCADA aplikaciju

| | |
|--|--|
| Kôd | J-0701-4-O-11/27 |
| Naziv | Izradba i primjena multimedijskih zapisa |
| Razina | |
| Obujam | 5 <ul style="list-style-type: none"> • kreirati jednostavnu web stranicu |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • snimiti, obraditi i pohraniti multimedijski zapis u digitalnom obliku • prikazati sliku primjenom računalnih alata • reproducirati zvuk primjenom računalnih alata <ol style="list-style-type: none"> 1. izraditi jednostavnu web stranicu 2. unijeti tekstualne, grafičke i multimedijiske sadržaje na web stranicu 3. obraditi sliku i zvuk u digitalnom obliku 4. pohraniti sliku i zvuk u digitalnom obliku na odgovarajući medij 5. upotrijebiti računalne alate za obradu slike 6. objasniti načine prikazivanja slike i zvuka 7. primijeniti računalne alate za obradu zvuka |
| Ishodi učenja (5-10) | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u |
| Provjera i | |

| | |
|--------------------------------|--|
| vrjednovanje | <p>osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. izraditi jednostavnu web stranicu <ul style="list-style-type: none"> • osmisliti naslovnu web stranicu 2. unijeti tekstualne, grafičke i multimedijalne sadržaje na web stranicu <ul style="list-style-type: none"> • oblikovati tekst, sliku i crtež na web stranici 3. obraditi sliku i zvuk u digitalnom obliku <ul style="list-style-type: none"> • objasniti rad CCD senzora i mikrofona 4. pohraniti sliku i zvuk u digitalnom obliku na odgovarajući medij <ul style="list-style-type: none"> • razlikovati najčešće formate zapisa slike i zvuka 5. upotrijebiti računalne alate za obradu slike <ul style="list-style-type: none"> • promijeniti sliku prema zadanim zadatku 6. objasniti načine prikazivanja slike i zvuka <ul style="list-style-type: none"> • razlikovati vrste zaslona i formate zvučnih zapisa 7. primijeniti računalne alate za obradu zvuka <ul style="list-style-type: none"> • koristiti različite alate za pretvorbu formata zvučnih zapisa |
| Primjer provjere i vrednovanja | <p>Kôd J-0701-4-O-11/28</p> <p>Naziv Uvod u programiranje</p> <p>Razina 4,5</p> <p>Obujam • unaprijediti algoritamski način razmišljanja u rješavanju problema</p> <p>Cilj/svrha skupa ishoda učenja • ovladati programskim jezikom kao alatom za rješavanje problema</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. primijeniti algoritme za pretraživanje i sortiranje 2. koristiti funkcije u odgovarajućem programskom kodu 3. primijeniti pokazivače u radu s poljima i funkcijama |

| | |
|-------------------------|--|
| Ishodi učenja (5-10) | <p>J-0701-4-O-11/28</p> <p>Uvod u programiranje</p> <p>4,5</p> <p>• unaprijediti algoritamski način razmišljanja u rješavanju problema</p> <p>• ovladati programskim jezikom kao alatom za rješavanje problema</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. primijeniti algoritme za pretraživanje i sortiranje 2. koristiti funkcije u odgovarajućem programskom kodu 3. primijeniti pokazivače u radu s poljima i funkcijama |
|-------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | <p>4. povezati strukture podataka u odgovarajućem programskom kodu</p> <p>5. kreirati različite vrste datoteka</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. primijeniti algoritme za pretraživanje i sortiranje <ul style="list-style-type: none"> • napisati program za sortiranje određenom metodom 2. koristiti funkcije u odgovarajućem programskom kodu <ul style="list-style-type: none"> • napisati program za izračunavanje vrijednosti zadane funkcije 3. primijeniti pokazivače u radu s poljima i funkcijama <ul style="list-style-type: none"> • koristiti pokazivače na primjeru zadanog polja 4. povezati strukture podataka u odgovarajućem programskom kodu <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti strukturne varijable u programskom kodu 5. kreirati različite vrste datoteka <ul style="list-style-type: none"> • usporediti osnovne vrste datoteka |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | |
| Provjera i vrjednovanje | |
| Primjer provjere i vrjednovanja | <p>3. primijeniti pokazivače u radu s poljima i funkcijama</p> <p>• koristiti pokazivače na primjeru zadanog polja</p> <p>4. povezati strukture podataka u odgovarajućem programskom kodu</p> <p>• primijeniti strukturne varijable u programskom kodu</p> <p>5. kreirati različite vrste datoteka</p> <p>• usporediti osnovne vrste datoteka</p> |

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | J-0701-4-O-11/29 |
| Naziv | Računalne mreže u primjeni |
| Razina | |
| Obujam | 5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • konfigurirati i povezati lokalnu računalnu mrežu koristeći mrežno sklopoljje • primijeniti mrežno adresiranje • uspostaviti pristup internetu |
| Ishodi učenja | 1. razlikovati vrste računalnih mreža |

| | |
|---|--|
| <p>(5-10)</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrjednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrjednovanja</p> | <ol style="list-style-type: none"> 2. analizirati funkcioniranje računalne mreže prema slojnom modelu 3. primijeniti mrežno adresiranje na zadanu adresu 4. postaviti parametre lokalne računalne mreže 5. koristiti osnovne sigurnosne postavke na mreži 6. uspostaviti jednostavnu bežičnu vezu među uređajima <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati vrste računalnih mreža <ul style="list-style-type: none"> • analizirati računalne mreže s obzirom na topologiju 2. analizirati funkcioniranje računalne mreže prema slojnom modelu <ul style="list-style-type: none"> • objasniti shemu slojnog modela mreže 3. primijeniti mrežno adresiranje na zadanu adresu <ul style="list-style-type: none"> • odrediti broj podmreža, mrežnu masku te raspon mrežnih adresa 4. postaviti parametre lokalne računalne mreže <ul style="list-style-type: none"> • spojiti računala u funkcionalnu mrežu 5. koristiti osnovne sigurnosne postavke na mreži <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti osnovne sigurnosne mehanizme 6. uspostaviti jednostavnu bežičnu vezu među uređajima <ul style="list-style-type: none"> • povezati uređaje u bežičnu lokalnu mrežu prema zadanoj topologiji |
|---|--|

2.3.3. Izborne strukovne jedinice ishoda učenja

Kôd

J-0701-4/O-11/06

| | |
|-----------------------------------|--|
| Naziv | Obnovljivi izvori energije |
| Razina | |
| Obujam | 5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • postaviti i pustiti u pogon energetski sustav s obnovljivim izvorima energije 1. odabrati odgovarajući obnovljiv izvor energije 2. uskladiti komponente energetskog sustava 3. dimenzionirati komponente sustava |
| Ishodi učenja (5-10) | <ul style="list-style-type: none"> 4. napraviti troškovnik za izradbu energetskog sustava i analizu isplativost 5. spojiti energetski sustav 6. pustiti energetski sustav u pogon 7. izraditi tehničku i tehnološku dokumentaciju primjenjujući norme Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. odabrati odgovarajući obnovljiv izvor energije • identificirati izvor energije prema projektnom zadatku 2. uskladiti komponente energetskog sustava • dimenzionirati komponente sustava za konkretan energetski sustav |
| Primjer provjere i vrednovanja | <ul style="list-style-type: none"> 3. dimenzionirati komponente sustava • izračunati dimenzije i parametre opreme prema projektnom zadatku 4. napraviti troškovnik za izradbu energetskog sustava i analizu isplativosti • izraditi troškovnik i analizu isplativosti |

5. spojiti energetski sustav
 - spojiti opremu prema shemama proizvođača i projektanta sustava
6. pustiti energetski sustav u pogon
 - pustiti sustav u pogon normiranim postupcima
7. izraditi tehničku i tehnološku dokumentaciju primjenjujući norme
 - navesti sve elemente tehničke dokumentacije za fotonaponski sustav

| | |
|--|---|
| Kôd | J-0701-4/I-11/07 |
| Naziv | Energetska učinkovitost u primjeni |
| Razina | |
| Obujam | 2 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • ustanoviti potrebu za uvođenje mjera energetske učinkovitosti i primjenu intelligentnih mreža • prepoznati važnost primjene intelligentnih energetskih mreža <ol style="list-style-type: none"> 1. identificirati razloge uvođenja i provedbe mjera energetske učinkovitosti 2. ispitati moguća rješenja u provedbi racionalizacije troškova 3. analizirati stanje potrošnje energenata u svrhu poboljšanja energetske učinkovitosti 4. analizirati način rada postojećih elektroenergetskih sustava 5. raščlaniti prednosti i nedostatke uvođenja intelligentnih energetskih mreža |
| Ishodi učenja (5-10) | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> |
| Provjera i vrjednovanje | Primjer provjere i |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. identificirati razloge uvođenja i provedbe mjera energetske |

- vrijednovanja učinkovitosti
- procijeniti moguće uštede uvođenjem mjera energetske učinkovitosti
2. ispitati moguća rješenja u provedbi racionalizacije troškova
 - izmjeriti električne veličine za različite tipove trošila
 3. analizirati stanje potrošnje energenata u svrhu poboljšanja energetske učinkovitosti
 - odrediti moguće mjere uštede
 4. analizirati način rada postojećih elektroenergetskih sustava
 - opisati elektroenergetski sustav s osnovnim komponentama
 5. raščlaniti prednosti i nedostatke uvođenja inteligentnih energetskih mreža
 - proračunati ekonomsku isplativost uvođenja inteligentnih energetskih mreža na zadanom primjeru

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | J-0701-4/I-11/08 |
| Naziv | Primjena energetske elektronike |
| Razina | |
| Obujam | 8 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • analizirati i primijeniti poluvodičke sklopove u uređajima energetske elektronike <ol style="list-style-type: none"> 1. analizirati elemente i sklopove energetske elektronike 2. opisati primjenu uređaja energetske elektronike u gospodarstvu |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 3. analizirati djelovanje uređaja na elektroenergetsku mrežu i opremu 4. upotrijebiti frekvencijski pretvarač za upravljanje elektromotorom 5. ustanoviti važnost primjene uređaja energetske elektronike u povećanju energetske učinkovitosti <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrijednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009,</p> |

92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. analizirati elemente i sklopove energetske elektronike
 - opisati rad zadanog elementa u određenom sklopu
2. opisati primjenu uređaja energetske elektronike u gospodarstvu
 - ustanoviti uređaje energetske elektronike u pojedinoj grani gospodarstva
3. analizirati djelovanje uređaja na elektroenergetsku mrežu i opremu
 - opisati utjecaj uređaja energetske elektronike na elektroenergetsku mrežu i opremu
4. upotrijebiti frekvencijski pretvarač za upravljanje elektromotorom
 - analizirati rad asinkronog motora s frekvencijskim pretvaračem
5. ustanoviti važnost primjene uređaja energetske elektronike u povećanju energetske učinkovitosti
 - izračunati uštedu kod korištenja reguliranih u odnosu na neregulirane elektromotorne pogone

Primjer provjere i vrednovanja

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | J-0701-4/I-11/09 |
| Naziv | Uvod u telekomunikacijske vodove i mreže |
| Razina | |
| Obujam | 4 |
| Cilj/svrha jedinicu ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none">• upoznati izvedbe telekomunikacijskih vodova, način izgradnje, montaže i održavanje komunikacijskih mreža1. razlikovati konstrukcijske karakteristike pojedinih vrsta telekomunikacijskih vodova2. nabrojiti opremu i alat za izgradnju, montažu i održavanje telekomunikacijskih vodova3. interpretirati prijenosne karakteristike telekomunikacijskih kablova4. navesti postupke za kontrolu ispravnosti kablova i vodova5. opisati strukturu telekomunikacijskih mreža |
| Ishodi učenja | (5-10) |
| Uvjeti u kojima se | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim |

| | |
|---------------------------------|--|
| stječu kompetencije | pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrjednovanje | Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). <ul style="list-style-type: none"> 1. razlikovati konstrukcijske karakteristike pojedinih vrsta telekomunikacijskih vodova <ul style="list-style-type: none"> • prepoznati odgovarajući telekomunikacijski vod 2. nabrojiti opremu i alat za izgradnju, montažu i održavanje telekomunikacijskih vodova <ul style="list-style-type: none"> • prikazati određene telekomunikacijske vodove 3. interpretirati prijenosne karakteristike telekomunikacijskih kablova i zračnih vodova <ul style="list-style-type: none"> • izabrati odgovarajući kabel prema prijenosnoj karakteristici 4. navesti postupke za kontrolu ispravnosti kablova i vodova <ul style="list-style-type: none"> • izreći definiciju karakterističnih vrijednosti telekomunikacijskih kablova 5. opisati strukturu telekomunikacijskih mreža <ul style="list-style-type: none"> • skicirati zadalu telekomunikacijsku mrežu |
| Primjer provjere i vrjednovanja | |
| Kôd | J-0701-4/I-11/10 |
| Naziv | Primjena elektroničkih komunikacija i protokola |
| Razina | |
| Obujam | 7 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • kategorizirati i primijeniti tipove komunikacija i protokola <ul style="list-style-type: none"> 1. razlikovati uredske i industrijske komunikacije 2. objasniti protokole za određene komunikacijske sustave 3. primijeniti odgovarajuće komunikacijske protokole u zadanim |
| Ishodi učenja (5-10) | |

| | |
|--|--|
| | sustavu |
| | 4. povezati različite komunikacijske podsustave u cjelinu |
| | 5. odrediti sigurnosne postavke sustava |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrednovanje | Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| Primjer provjere i vrednovanja | <p>1. razlikovati uredske i industrijske komunikacije</p> <ul style="list-style-type: none"> • opisati vrste uredske i industrijske komunikacije <p>2. objasniti protokole za određene komunikacijske sustave</p> <ul style="list-style-type: none"> • raščlaniti prednosti i nedostatke zadanih protokola i sustava <p>3. primijeniti odgovarajuće komunikacijske protokole u zadanom sustavu</p> <ul style="list-style-type: none"> • uspostaviti odgovarajuću komunikaciju u zadanom sustavu <p>4. povezati različite komunikacijske podsustave u cjelinu</p> <ul style="list-style-type: none"> • odabrati opremu za povezivanje zadanih komunikacijskih podsustava <p>5. odrediti sigurnosne postavke sustava</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabrojiti vrste napada i zaštite u električkim komunikacijama |
| Kôd | J-0701-4/I-11/11 |
| Naziv | Internetske tehnologije u primjeni |
| Razina | |
| Obujam | 4 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • konfigurirati računala i svu potrebnu opremu za pristup internetu • postaviti odgovarajuću zaštitu od zloporabe • izraditi web stranice te analizirati i rješavati probleme u radu servisa i |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>alata na internetu</p> <ul style="list-style-type: none"> • razvijati interes prema novim tehnologijama |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. objasniti organizaciju interneta i osnovna načela rada mrežnih komponenti i internetskih protokola 2. analizirati načine povezivanja s internetom i potrebnu sklopovsko-programsku podršku 3. objasniti primjenu i načine rada internetskih servisa 4. primijeniti dostupne internetske alate 5. objasniti načela rada elektroničke pošte 6. analizirati načine napada i mjere zaštite na internetu <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. objasniti organizaciju interneta i osnovna načela rada mrežnih komponenti i internetskih protokola <ul style="list-style-type: none"> • opisati određeni model komunikacije na internetu 2. analizirati načine povezivanja s internetom i potrebnu sklopovsko-programsku podršku <ul style="list-style-type: none"> • konfigurirati pristup internetu zadanim vezom 3. objasniti primjenu i načine rada internetskih servisa <ul style="list-style-type: none"> • razmijeniti zadane podatke/datoteke primjenom prikladnog servisa 4. primijeniti dostupne internetske alate <ul style="list-style-type: none"> • izraditi vlastitu web stranicu 5. objasniti načela rada elektroničke pošte <ul style="list-style-type: none"> • postaviti račun e-pošte na računalu |

6. analizirati načine napada i mjere zaštite na internetu

- zaštititi računalo i mrežu od zloporabe

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | J-0701-4/O-11/14 |
| Naziv | Vođenje procesa računalom |
| Razina | |
| Obujam | 3,5 • napisati program za upravljanje |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | • upisivati programe u upravljački uređaj • pokrenuti automatiziran uređaj 1. odabrati odgovarajuću opremu za automatizaciju sustava 2. izraditi upravljački program na računalu za odabranu opremu (mikroupravljač, PLC) 3. simulirati rad sustava 4. spojiti opremu i pokrenuti automatiziran sustav 5. programirati jednostavan SCADA sustav 6. umrežiti upravljačke uređaje (PLC, mikroupravljač i osobno računalo) 7. pokrenuti SCADA sustav Uvjeti u kojima se stječe kompetencija Provjera i vrednovanje Primjer provjere i vrednovanja |
| | Uvjeti u kojima se stječe kompetencija Provjera i vrednovanje propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). 1. odabrati odgovarajuću opremu za automatizaciju sustava • navesti upravljačku opremu prema zadatku 2. izraditi upravljački program na računalu za odabranu opremu (mikroupravljač, PLC) • napisati jednostavan upravljački program na računalu za zadatak |

objektivnog tipa

3. simulirati rad sustava

- provjeriti rad regulacije brzine vrtnje elektromotora simulacijom na računalu

4. spojiti opremu i pokrenuti automatizirani sustav

- unijeti napisan program u zadani upravljački uređaj

5. programirati jednostavan SCADA sustav

- definirati objekt SCADA sustava (senzor temperature)

6. umrežiti upravljačke uređaje (PLC, mikroupravljač i osobno računalo)

- spojiti PLC u SCADA sustav

7. pokrenuti SCADA sustav

- provjeriti funkcionalnost rada automatiziranog SCADA i PLC sustava

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kôd | J-0701-4/O-11/15 |
| Naziv | Robotika |
| Razina | |
| Obujam | 8 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none">• programirati rad industrijskog robota• spojiti i programirati jednostavan mobilni robot<ul style="list-style-type: none">1. napisati upravljački program na računalu za industrijski robot2. upisati programe u upravljački uređaj robota3. simulirati rad robota |
| Ishodi učenja (5-10) | <ul style="list-style-type: none">4. spojiti opremu i pokrenuti jednostavan automatiziran sustav s robotom5. izraditi jednostavan mobilni robot od normiranih dijelova6. programirati mobilni robot za kretanje u prostoru pomoću senzora7. pokrenuti izvođenje programa |
| Uvjeti u kojima se stječu | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja |

| | |
|--------------------------------|--|
| kompetencije | (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrednovanje | Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). <ul style="list-style-type: none"> 1. napisati upravljački program na računalu za industrijski robot <ul style="list-style-type: none"> • programirati industrijski robot za rješenje zadatka 2. upisati programe u upravljački uređaj robota <ul style="list-style-type: none"> • prebaciti napisani program s osobnog računala na računalo robota 3. simulirati rad robota <ul style="list-style-type: none"> • provjeriti rad robota simulacijom računalnog programa na osobnom računalu 4. spojiti opremu i pokrenuti jednostavan automatizirani sustav s robotom <ul style="list-style-type: none"> • povezati izvršne uređaje za zadani zadatak uz pokretanje jednostavnog automatiziranog sustava s robotom 5. izraditi jednostavan mobilni robot od normiranih dijelova <ul style="list-style-type: none"> • sklopiti jednostavan mobilni robot 6. programirati mobilni robot za kretanje u prostoru pomoću senzora <ul style="list-style-type: none"> • programirati kretanje u prostoru prema zadanoj putanji 7. pokrenuti izvođenje programa <ul style="list-style-type: none"> • aktivirati rad upisanog programa |
| Primjer provjere i vrednovanja | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | J-0701-4/I-11/12 |
| Naziv | Upravljanje elektromotorima |
| Razina | |
| Obujam | 3,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | • objasniti načela rada i karakteristike motora |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti elektromotorne pogone u automatiziranom sustavu |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati vrste elektromotora 2. objasniti načela rada i karakteristike elektromotora te mogućnosti primjene 3. spojiti elektromotor na elektroenergetsku mrežu 4. primijeniti odgovarajući postupak pokretanja elektromotornog pogona 5. povezati elektromotorne pogone u automatizirani sustav |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). |
| Provjera i vrednovanje | <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati vrste elektromotora 2. objasniti načela rada i karakteristike elektromotora te mogućnosti primjene 3. spojiti elektromotor na elektroenergetska mreža 4. primijeniti odgovarajući postupak pokretanja elektromotornog pogona 5. povezati elektromotorne pogone u automatizirani sustav |
| Primjer provjere i vrednovanja | <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati vrste elektromotora 2. objasniti načela rada i karakteristike elektromotora te mogućnosti primjene 3. spojiti elektromotor na elektroenergetska mreža 4. primijeniti odgovarajući postupak pokretanja elektromotornog pogona 5. povezati elektromotorne pogone u automatizirani sustav |

| | |
|--------------------------------|---|
| Naziv | Sustavi grijanja, hlađenja i ventilacije u primjeni |
| Razina | |
| Obujam | 8 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • osmisliti i dimenzionirati jednostavne sustave automatizacije za klimu, ventilaciju, grijanje i hlađenje • odabratи kod dimenzioniranja odgovarajuće normirane/kataloške elemente automatizacije za određene uređaje <ol style="list-style-type: none"> 1. primijeniti tehničke propise i standarde električne instalacije 2. izvesti jednostavnu električnu instalaciju 3. razlikovati načine grijanja, ventilacije i hlađenja u zgradama 4. primijeniti osnovne zakone termodinamike kod dimenzioniranja sustava KVGH 5. implementirati sigurnosne zahteve kod dimenzioniranja sustava 6. odreditи spregу s ostalim sustavima u zgradи 7. koristiti kataloške-normirane elemente automatizacije u dimenzioniranju sustava 8. upravljati zgradom pomoću centralnog nadzornog upravljačkog sustava 9. simulirati rad projektiranog sustava KVGH <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| Ishodi učenja (5-10) | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |

3. razlikovati načine grijanja, ventilacije i hlađenja u zgradama
 - objasniti shemu pojedinog tipa sustava grijanja, ventilacije i hlađenja
4. primijeniti osnovne zakone termodinamike kod dimenzioniranja sustava KVGH
 - proračunati određene elemente sustava prema zadanim parametrima
5. implementirati sigurnosne zahtjeve kod dimenzioniranja sustava
 - primijeniti sigurnosne zahtjeve na određeni sustav KVGH
6. odrediti spregu s ostalim sustavima u zgradi
 - prepoznati ostale sustave bitne za funkcioniranje zgrade
7. koristiti kataloške elemente automatizacije u dimenzioniranju sustava
 - izabrati odgovarajući element automatizacije iz kataloga
8. upravljati zgradom pomoću centralnog nadzornog upravljačkog sustava
 - postaviti parametre upravljanja sustava prema zadanim uvjetima
9. simulirati rad projektiranog sustava KVGH
 - koristiti odgovarajući računalni program za simuliranje rada projektiranog sustava

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | J-0701-4/I-11/14 |
| Naziv | Primjena sustava tehničke zaštite |
| Razina | |
| Obujam | 3,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • upoznati se sa sustavima tehničke zaštite i zakonskom regulativom |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati određene sustave tehničke zaštite 2. objasniti komponente sustava tehničke zaštite 3. odabratи komponente u jednostavan sustav tehničke zaštite 4. simulirati jednostavan sustav tehničke zaštite 5. analizirati tehničko-tehnološku dokumentaciju |
| Uvjeti u kojima se | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim |

stjeću kompetencije pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).

Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).

1. razlikovati određene sustave tehničke zaštite

- nabrojiti sustave tehničke zaštite

2. objasniti komponente sustava tehničke zaštite

- opisati rad odabranog sustava tehničke zaštite

3. odabrati komponente za jednostavan sustav tehničke zaštite

- povezati komponente u sustav tehničke zaštite

4. simulirati jednostavan sustav tehničke zaštite

- ispitati funkcionalnost sustava za tehničku zaštitu

5. analizirati tehničko-tehnološku dokumentaciju

- provjeriti usklađenost tehničko-tehnološke dokumentacije sa zakonskom regulativom

Primjer provjere i vrjednovanja

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | J-0901-4/I-11/01 |
| Naziv | Uvod u poslovno upravljanje |
| Razina | |
| Obujam | 3,5 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none">• steći osnovne kompetencije potrebne za razumijevanje osnovnih pojmova i vještina upravljanja u kontekstu ostvarivanja postavljenih organizacijskih ciljeva efikasnim korištenjem raspoloživim resursima |
| Ishodi učenja | <ol style="list-style-type: none">1. opisati pojam i funkcije poslovnog upravljanja2. objasniti menadžerske vještine |
| (5-10) | <ol style="list-style-type: none">3. povezati menadžerske funkcije i vještine: planiranje, organiziranje, upravljanje ljudima, vođenje i nadziranje |

| | |
|--|--|
| | <p>4. interpretirati primjenu menadžmenta u posebnim područjima</p> <p>5. izvesti razredni projekt</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <p>1. opisati pojам i funkcije poslovnog upravljanja</p> <ul style="list-style-type: none"> • navesti funkcije poslovnog upravljanja na zadanim primjerima <p>2. objasniti menadžerske vještine</p> <ul style="list-style-type: none"> • opisati pojedine menadžerske vještine na zadanim primjerima <p>3. povezati menadžerske funkcije i vještine: planiranje, organiziranje, upravljanje ljudima, vođenje i nadziranje</p> <ul style="list-style-type: none"> • usporediti važnost menadžerskih funkcija i vještina <p>4. interpretirati primjenu menadžmenta u posebnim područjima</p> <ul style="list-style-type: none"> • istražiti primjenu menadžmenta u području sporta, kulture, u javnom sektoru na zadanim primjerima <p>5. izvesti razredni projekt</p> <ul style="list-style-type: none"> • demonstrirati važnost poslovnog upravljanja pri izradbi razrednog projekta |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | |
| Provjera i vrjednovanje | |
| Primjer provjere i vrjednovanja | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Kôd | J-0901-4/O-11/27 |
| Naziv | Uredske aplikacije |
| Razina | |
| Obujam | 4 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> • steći vještine korištenja pojedinačnih uredskih aplikacija u svakodnevnom poslovanju poslovnog subjekta • poboljšavati kvalitetu i uvjete rada primjenom uredskih aplikacija |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • smanjiti troškove povezane s vremenom i energijom koji su potrebni za obavljanje svakodnevnih poslovnih aktivnosti • obraditi podatke na temelju kojih se mogu izvršiti jednostavne analize i grafički prikaz podataka kao podloga za donošenje svakodnevnih poslovnih odluka • prezentirati rad pojedinih funkcija poslovnog subjekta |
| Ishodi učenja (5-10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. koristiti program za obradu teksta 2. primijeniti program za kreiranje i uređivanje prezentacija 3. primijeniti program za kreiranje i uređivanje proračunskih tablica 4. koristiti program za kreiranje i uređivanje baze podataka 5. povezati dokumente kreirane pomoću pojedinačnih aplikacija |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| Provjera i vrjednovanje | <ol style="list-style-type: none"> 1. koristiti program za obradu teksta • demonstrirati upotrebu naprednih funkcija obrade teksta na navedenom primjeru 2. primijeniti program za kreiranje i uređivanje prezentacija • koristiti program za kreiranje i uređivanje prezentacija primjenjujući pravila za izradbu uspješne prezentacije na navedenom primjeru 3. primijeniti program za kreiranje i uređivanje proračunskih tablica • prikazati tablično i grafički odnose među pojavama na zadatom primjeru primjenjujući program za kreiranje i uređivanje proračunskih tablica 4. koristiti program za kreiranje i uređivanje baze podataka • primijeniti program za kreiranje i uređivanje baze podataka kreirajući tablice, upite, obrasce i izvještaje te uređujući odnose među njima na |
| Primjer provjere i vrjednovanja | |

navedenom primjeru

5. povezati dokumente kreirane pomoću pojedinačnih aplikacija

- kombinirati uredske aplikacije u kontekstu operacionalizacije i racionalizacije poslovnih procesa

| | |
|--|--|
| Kôd | J-0702-X/O-11/01 |
| Naziv | Tehničko i poslovno komuniciranje |
| Razina | |
| Obujam | 3,5 <ul style="list-style-type: none">• ovladati osnovama tehničkog i poslovnog komuniciranja u području struke |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none">• steći osnovne vještine korištenja programskih alata za izradbu tehničke i poslovne dokumentacije• ovladati osnovama elektroničke i poslovne komunikacije u poslovnom okruženju <ol style="list-style-type: none">1. koristiti programske alate za izradbu tehničkih i poslovnih dokumenata2. primijeniti predloške tipskih dokumenata3. izraditi jednostavnije tehničke dokumente: tehničku specifikaciju, ponudu s troškovnikom, korisnički priručnik4. primijeniti poslovnu komunikaciju elektroničkim putem5. pripremiti i održati poslovni sastanak6. pripremiti i prezentirati odabrane tehničke i poslovne dokumente poslovnim korisnicima |
| Ishodi učenja (5-10) | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije Provjera i vrjednovanje |
| Uvjeti u kojima se stječu kompetencije | Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009). Provjera i vrjednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010). |
| Primjer provjere i vrjednovanja | 1. koristiti programske alate za izradbu tehničkih i poslovnih |

dokumenata

- uvježbati osnovne operativne funkcije za odabране programske alate kako je to predviđeno izabranim priručnicima za korištenje

2. primijeniti predloške tipskih dokumenata

- izraditi tipičan dokument koristeći kataloge javnih predložaka te na temelju poslovnih dokumenata izraditi odgovarajući predložak i organizirati vlastitu zbirku predložaka

3. izraditi jednostavnije tehničke dokumente: tehničku specifikaciju, ponudu s troškovnikom, korisnički priručnik

- izraditi odabrani jednostavniji tehnički dokument te ga isporučiti u tiskanom (pdf) ili web (html) formatu

4. primijeniti poslovnu komunikaciju elektroničkim putem

- izraditi poruku e-pošte i web stranicu odabrane tipične poslovne komunikacije

5. pripremiti i održati poslovni sastanak

- upravljati poslovnim kontakt podatcima, pripremiti materijale i dnevni red, zakazati poslovni sastanak elektroničkim putem

6. pripremiti i prezentirati odabrane tehničke i poslovne dokumente poslovnim korisnicima

- organizirati i pripremiti poslovnu prezentaciju koristeći poslovne predloške

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kôd | J-0701-4/I-11/17 |
| Naziv | Uvod u industrijsku elektroniku |
| Razina | |
| Obujam | 4 |
| Cilj/svrha skupa ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none">• upoznati važeća dostignuća i trendove razvoja u području elektronike i važnost primjene elektronike u suvremenom svijetu1. razlikovati mikroelektričke tehnologije i načela integracije2. analizirati sheme pojačala i oscilatora u visokofrekventnoj elektronici3. objasniti blok sheme uređaja za mjerjenje bioelektričnih potencijala |
| Ishodi učenja (5-10) | |

| | |
|--|--|
| | <p>4. komentirati blok shemu radiogoniometra i satelitskih sustava</p> <p>5. analizirati trendove razvoja u pojedinim granama elektronike i stanje na tržištu</p> <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije</p> <p>Provjera i vrednovanje</p> <p>Primjer provjere i vrednovanja</p> |
| | <p>Uvjeti u kojima se stječu kompetencije propisani su Državnim pedagoškim standardom srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (»Narodne novine«, broj 63/2008 i 90/2010) i Pravilnikom o načinu organiziranja i izvođenja nastave u strukovnim školama (»Narodne novine«, broj 140/2009).</p> <p>Provjera i vrednovanje propisani su Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 87/2008, 86/2009, 92/2010, 105/2010 – isp., 90/2011, 16/2012, 86/2012, 94/2013, 152/2014 i 7/2017) i Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (»Narodne novine«, broj 112/2010).</p> <p>1. razlikovati mikroelektroničke tehnologije i načela integracije</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabrojiti načela integracije <p>2. analizirati sheme pojačala i oscilatora u visokofrekventnoj elektronici</p> <ul style="list-style-type: none"> • nacrtati shemu zadanog pojačala <p>3. objasniti blok sheme uređaja za mjerenje bioelektričnih potencijala</p> <ul style="list-style-type: none"> • nacrtati blok shemu zadanog dijagnostičkog uređaja <p>4. komentirati blok shemu radiogoniometra i satelitskih sustava</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabrojiti elemente sustava satelitske navigacije <p>5. analizirati trendove razvoja u pojedinim granama elektronike i stanje na tržištu</p> <ul style="list-style-type: none"> • objasniti odnose na tržištu dijagnostičkih električkih instrumenata |
| | <p>3. ELEMENTI ZA OSIGURANJE KVALITETE KVALIFIKACIJE</p> <p>3.1. Uvjeti za pristupanje stjecanju kvalifikacije</p> <p>Završena osnovna škola</p> <p>3.2. Opravdanost uvođenja kvalifikacije</p> |

Disperzija zanimanja u području elektrotehnike i računalstva u gospodarstvu izražena je tako da gotovo nema djelatnosti u kojoj nema zaposlenih s tim zanimanjima, premda je podsektor elektrotehnike u većoj mjeri disperziran i od podsektora računalstva. Iako su tipične industrije iz područja elektronike najčešće zastupljene u djelatnostima s većim koncentracijama podsektorskih zanimanja, značajnu potražnju za tim zanimanjima imaju i ostale djelatnosti, poput građevinarstva, održavanja i popravka motornih vozila, znanstvenih istraživanja, novčarskog poslovanja, državne uprave, obrazovanja i slično. To nam govori da se moraju pratiti dugoročna kretanja upravo onih djelatnosti koje nisu tipično iz područja elektrotehnike jer otprilike 80 % zaposlenih u podsektoru elektrotehnike ne radi u djelatnostima koje su tipične za taj sektor. S obzirom na to da je upravo elektronika povezana sa svim područjima rada i življenja, kao i sa strateškim područjima važnim za održivost i neovisnost države, neupitna je potreba za kvalifikacijom koja će osposobljavati za potrebne kompetencije iz područja elektronike, a interdisciplinarno povezivanje jedinica s drugim obrazovnim sektorima nužno.

Tehničar za elektroniku trebao bi se osposobiti za ishode učenja iz područja elektronike, automatizacije i komunikacija (dosadašnji tehničar za telekomunikacije, tehničar za radiokomunikacije i tehničar za elektroniku).

Dosadašnji obrazovni program tehničar za elektroniku trebalo je osvremeniti s obzirom na dosadašnje ishode učenja i tražene kompetencije na tržištu, primjerice automatizacija procesa, energetika, mjerjenja, osnove elektrotehnike, servisiranje i tehnologija rada.

Upravo stvorena kvalifikacija, uz modularno kombiniranje jedinica, omogućuje obrazovanje za iskazane potrebe na tržištu rada u svim područjima elektronike, automatizacije i telekomunikacija.

Uzveši u obzir navedene potrebe tržišta rada te zastarjelost i nedovoljnu širinu postojećeg programa tehničara za elektroniku, predlaže se ažuriranje postojeće kvalifikacije koju će pratiti odgovarajući kurikulum. Zaključak je kako ne postoji neka druga kvalifikacija koja obrazuje stručnjaka sa sličnim kompetencijama na 4.2. razini.

3.3. Uloga kvalifikacije

Nastavak obrazovanja:

- na višim i visokim učilištima.

Tržište rada:

- poslovni subjekti čija je djelatnost povezana s poslovima izradbe i održavanja električkih sklopova i uređaja, upravljanja i regulacije sustava automatskog upravljanja, projektiranja telekomunikacijskih i električnih instalacija i sklopova te njihovo spajanje prema shemama spajanja.

Ostalo:

- mogućnosti uključivanja u specijalizirana stručna usavršavanja tvrtki na tržištu rada.

3.4. Nadležne ustanove koje izdaju javnu ispravu o stečenoj kvalifikaciji

Ovlaštena ustanova

4. ELEMENTI ZA OSIGURANJE KVALITETE STANDARDA KVALIFIKACIJE

4.1. Referentni brojevi

Kod standarda kvalifikacije: SK-0701/11-02-42/11-02

Naziv obrazovnog sektora: Elektrotehnika i računalstvo

Šifra obrazovnog sektora: 07

4.2. Članovi radnih skupina koji su sudjelovali u izradbi standarda kvalifikacije

4.2.1. Općeobrazovni dio

I. Jezično-komunikacijsko područje:

Ivana Lekić, prof., AZOO, Split – voditeljica

Jelena Matković, prof., ASOO, Zagreb

Vesna Hrvoj-Šic, MZO, Zagreb

Hrvatski jezik

dr. sc. Sanja Fulgosi, NCVVO, Zagreb

Božica Jelaković, prof., XV. gimnazija, Zagreb

dr. sc. Srećko Listeš, AZOO, Split

Tanja Marčan, prof., Hotelijersko-turistička škola Opatija, Opatija

Melita Rabak, prof., Trgovačka i tekstilna škola u Rijeci; Rijeka

Linda Grubišić Belina, prof., AZOO, Rijeka

Engleski i njemački jezik

Izabela Potnar Mijić, prof., AZOO, Osijek

Ana Crkvenčić, prof., AZOO, Zagreb

Dubravka Kovačević, prof., AZOO, Zagreb

Ninočka Truck-Biljan, prof., Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera, Osijek

Vlasta Svalina, prof., Ekonomski i upravni škola, Osijek

Livija Pribanić Katarinić, prof., Srednja strukovna škola Vinkovci, Vinkovci

Dragana Jurilj Prgomet, prof., Druga srednja škola Beli Manastir, Beli Manastir

Cvjetanka Božanić, prof., X. gimnazija »Ivan Supek«, Zagreb

II. Matematičko područje:

Matematika

Neda Lesar, prof., AZOO, Zagreb – voditeljica

Nada Gvozdenović, dipl. ing., ASOO, Zagreb

Mirjana Ilijić, prof., Tehnička škola Ruđera Boškovića, Zagreb

Draga Dolenc Gashi, prof., Grafička škola u Zagrebu, Zagreb

Zlatko Zadelj, prof., NCVVO, Zagreb

Darko Belović, MZO, Zagreb

III. Prirodoslovno područje:

mr. sc. Diana Garašić, AZOO, Zagreb – voditeljica

Nada Gvozdenović, dipl. ing., ASOO, Zagreb

Andreja Uročić Landekić, MZO, Zagreb

Geografija

Sonja Burčar, prof., AZOO, Osijek

dr. sc. Ružica Vuk, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb

Kemija

Borjanka Smojver, dipl. ing., AZOO, Rijeka

Gordana Cecić-Sule, prof., AZOO, Split

Olgica Martinis, AZOO, Zagreb

Ratka Šoić, dipl. ing., Prirodoslovna i grafička škola, Rijeka

Sanja Klubička, dipl. ing., Tehnička škola Daruvar, Daruvar

Biologija

mr. sc. Zrinka Pongrac Štimac, prof., V. gimnazija, Zagreb

Dalibor Sumpor, prof., Srednja škola Tina Ujevića i Tehnička škola, Kutina

Marina Ništ, prof., AZOO, Osijek

prof. dr. sc. Ines Radanović, Prirodoslovno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju, Zagreb

Fizika

dr. sc. Željko Jakopović, AZOO, Zagreb

Tatjana Janeš, prof., Tehnička škola Ruđera Boškovića, Zagreb

Hrvoje Negovec, prof., I. tehnička škola Tesla, Zagreb

dr. sc. Ana Sušec, Prirodoslovno-matematički fakultet, Odsjek za fiziku, Zagreb

IV. Tehničko i informatičko područje:

Računalstvo/Informatika

Željka Knezović, prof., AZOO, Split – voditeljica

Biljana Šoda, prof., ASOO, Zagreb

Višnja Maranić-Uremović, MZO, Zagreb

Zlatka Markučić, dipl. ing., XV. gimnazija, Zagreb

Predrag Brođanac, prof., V. gimnazija, Zagreb

Latinka Križnik, prof., Škola za medicinske sestre Vrapče, Zagreb

Natalija Stjepanek, prof., Ekonomski i upravni fakultet, Osijek

Stjepan Šalković, prof., Srednja škola Krapina, Krapina

V. Društveno – humanističko područje:

Ankica Mlinarić, dipl. teolog, AZOO, Osijek – voditeljica

Mateja Mandić, prof., ASOO, Zagreb

Ivana Pilko, dipl. fonetičar i lingvist, MZO, Zagreb

Katolički vjeronauki

prof. dr. sc. Ana Thea Filipović, Katolički bogoslovni fakultet, Zagreb

Gordana Barudžija, dipl. teolog, AZOO, Zagreb

Dejan Čaplar, dipl. teolog, Gimnazija Beli Manastir, Beli Manastir

Etika

Milana Funduk, prof., Klasična gimnazija, Zagreb

dr. sc. Dijana Lozić-Leko, Gimnazija A. G. Matoša, Zabok

Povijest

mr. sc. Marijana Marinović, AZOO, Rijeka

dr. sc. Željko Holjevac, Filozofski fakultet, Zagreb

Lobert Simičić, dipl. sociolog i dipl. povjesničar, Medicinska škola, Rijeka

Mladen Stojić, prof., Srednja škola za elektrotehniku i računalstvo, Rijeka

Miroslav Šašić, prof., Prirodoslovna škola Vladimira Preloga, Zagreb

Politika i gospodarstvo

Martina Preglej, prof., Športska gimnazija, Zagreb

Zlata Paštar, prof., Prva gimnazija, Zagreb

VI. Umjetničko područje:

VII. Tjelesno i zdravstveno područje:

Tjelesna i zdravstvena kultura

Željko Štefanac, prof., AZOO, Zagreb – voditelj

Biljana Šoda, prof., ASOO, Zagreb

Višnja Maranić-Uremović, MZO, Zagreb

prof. dr. sc. Boris Neljak, Kineziološki fakultet, Zagreb

dr. sc. Dario Novak, Kineziološki fakultet, Zagreb

dr. sc. Vilko Petrić, Kineziološki fakultet, Zagreb

Ana Matković, prof., Škola za primalje, Zagreb

4.2.2. Strukovni dio

Vesna Andelić, dipl. ing., ASOO, Zagreb

Nebojša Borović, dipl. ing., Tehnička škola Kutina, Kutina

Sanja Damjanović, dipl. ing., Končar – elektronika i informatika d.d., Zagreb

Zoran Konjević, dipl. ing., Tehnička škola Nikole Tesle, Vukovar

Jasminka Kotur, dipl. ing., Tehnička škola Ruđera Boškovića, Zagreb

doc. dr. sc. Igor Krois, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb

Marija Marčelić, dipl. ing., ASOO, Zagreb

Dalibor Marković, ing., Siemens d.d., Zagreb

Mario Martinović, dipl. ing., Srednja škola za elektrotehniku i računalstvo

Jelena Matković, prof., ASOO, Zagreb

4.3. Predlagatelj standarda kvalifikacije

Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih uz prethodnu suglasnost nadležnog sektorskog vijeća od 16. 12. 2011. godine.