

Srednja škola Valpovo



Školska radionica
2020./2021.

NOVA ŠKOLSKA OGRADA DJELO UČENIKA I NASTAVNIKA ŠKOLSKE RADIONICE

Učenici 3.razreda strojobravara, uz 1. i 2. strojobravare te 1. CNC, izradili su i montirali ogradu za školsko dvorište pod vodstvom nastavnika Damira Pribanića, Josipa Stanića te Branka Stiploška, Željka Kneževića i Zorana Markovića. Hvala dečkima!

IZRADA STOLOVA ZA POTREBE KABINETA INFORMATIKE

Tijekom praktične nastave učenici 2.razreda zanimanja strojobravar, pod vodstvom nastavnika Ivana Stanića i Branka Stiploška, izradili su metalnu konstrukciju za stolove. Nakon postupka kabliranja i montaže nove računalne mreže, ukazala se potreba za uređenjem kabineta informatike te novi razmještajem postojećih i izradu novih stolova za potrebe nastave informatike i fakultativne nastave robotike.

RADNA AKCIJA

Okolo zgrade školske radionice za praktičnu nastavu ostali su duboki tragovi od dizalice nakon postavljanja novih rina i oluka. Škola je naručila zemlju, a naši su učenici pomogli oko nasipavanja i uređivanja. Ovo je još jedna vrijedna radna akcija u koju su se uključili, ne samo nastavnici praktične nastave, već i naši učenici. Ističu kako žele pomoći i ulještati prostor u kojem borave i izvode praktičnu nastavu, a na zadovoljstvo svih. Od srca im zahvaljujemo!

RADIMO NOVU METALNU OGRADU ZA NAŠU ŠKOLU

Na fotografijama možete vidjeti aktivnosti učenika zanimanja strojobravar i 1.razreda CNC-operatera kako pod praktičnom nastavom sudjeluju u izradi ograde koja će uskoro biti postavljena od dvorišne strane škole. Učenici su završili izradu još jedne narudžbe koševa za potrebe grada Valpova. Kao i uvijek, ponosni smo na naše učenike i nastavnike koji se trude ugraditi učenicima što više znanja kako bi bili dobri i uspješni stručnjaci u svom zvanju.

Ravnateljica

STEPENICE I RUKOHVATI

Tijekom uređenja sanitarnih čvorova ukazala se potreba za obnovom stepenica prema učionici 18. Nakon postavljanja podnih pločica naši su nastavnici praktične nastave, zajedno sa učenicima, obnovili, prilagodili i montirali metalnu konstrukciju. Rukohvate od inoxa je izradio nastavnik Damir Pribanić, a nova drvena gazišta naš domar Igor Nagy.

IZMJENA RINA NA ŠKOLSKOJ RADIONICI

Prošli su tjedan završeni radovi na izmjeni rina na zgradi školske radionice za obradu metala u Belišću. Time smo riješili dugogodišnji problem prokišnjanja i otežanog ulaska u zgradu za kišnog vremena. Rine su izmjenjene cijelom dužinom s prednje i dvorišne strane zgrade.

AKTIVNOSTI U VELJAČI

Učenici strojobravar, tokar i 1.razred CNC-operatera, na satima praktične nastave, izrađuju razne korisne predmete i dijelove od metala. Tako su učenici obnovili putokaze za školsku radionicu, izradili tokarske dijelove prema nacrtu (užegnjače) te pomogli oko uređenja prostora bivše kovačnice. U planu je početak izrade metalne ograde za potrebe škole te učenici vježbaju mjerenje po nacrtu i izrezuju dijelove.

AKTIVNOSTI U SIJEČNJU I VELJAČI

Po dolasku naših učenika sa zimskog odmora započele su uobičajene aktivnosti vezane za praktičnu nastavu iz strojobravarije i tokarenja. Polako se privode kraju poslovi oko završnih radova. Učenici prvih razreda strojobravara izrađivali su metalnu konstrukciju za stolove i obnovili stolice. Tako ćemo u jednoj učionici zamjeniti stolove i stolice.

Učenici su izradili metalne lopatice, nosače za stepenice te bojali metalne konstrukcije. Neke od njihovih uradaka možete vidjeti na priloženim fotografijama.

SERVIS CNC-GLODALICE

U ponedjeljak, 25. siječnja 2021., nastavnici praktične nastave, Miroslav Kupanovac i Zoran Marković, uputili su se u Čakovec preuzeti CNC- glodalicu. Nakon određenog vremenskog perioda stroj je bilo potrebno servisirati i nadograditi njegove karakteristike. Tako smo instalirali novi Softwar kao i nove upravljačke jedinice. Radove je obavila tvrtka MTH – strojevi d.o.o iz Čakovca, a naše su nastavnike educirali inženjeri tvrtke za rad s novim sustavom.

Učenicima 2. CNC operatera pomogli su prilikom istovara stroja, spajanja te pripremi stroja za rad.

Ovom nadogradnjom i proširenjem mogućnosti stroja poboljšavamo kvalitetu nastave i omogućujemo bolju obuku učenicima te lakše uključivanje na tržište rada po završetku školovanja.

Nastavnik, Miroslav Kupanovac, prof.

UREĐENJE PROSTORA ŠKOLSKE RADIONICE I AKTIVNOSTI NA PRAKTIČNOJ NASTAVI U MJESECU SIJEČNJU

Tijekom zimskih praznika završeno je uređenje praktikuma tokarije te započelo je uređivanje prostorije bivše kovačnice za potrebe prostora za varenje. Tako su obojani zidovi, uklonjeni nepotrebni dijelovi, obnovljena elektroinstalacija i postavljene radne površine za postupak varenja. Postavljena su ulazna vrata na hodniku gornjeg kata gdje se nalaze praktikumi za strojobravariju.

Učenici prvih razreda strojobravara i CNC-operatera izrađuju i obnavljaju metalnu konstrukcija za izradu školskih klupa pod vodstvom nastavnika Željka Kneževića.

Učenici 1. razreda CNC- operatera vježbaju otočkavanje i zabušivanje prije bušenja sita koje će provoditi strojobravari.

Istovremeno su učenici 3. razreda strojobravara, pod vodstvom nastavnika-mentora Damira Pribanića, izrađivali metalne koševе kao svoj završni rad i razne druge metalne konstrukcije koje će nam učenici uskoro predstaviti.

POSJETA PRAKTIČNOJ NASTAVI U ŠKOLSKOJ RADIONICI U BELIŠĆU

Razrednik Saša Mrkonić i pedagoginja pripravnica Nina Huterer prvi su puta posjetili učenike na praktičnoj nastavi u školskoj radionici u Belišću. Učenici su im, tom prilikom, ponosno demonstrirali svoje vještine i pokazali specijalizirane učionice te strojeve i alate na kojima, uz podršku nastavnika, stječu strukovne kompetencije.

Bravo dečki! Mi smo ponosni na vas!

RADOVI U MJESECU STUDENOM

Provedbe aktivnosti kroz praktičnu nastavu nastavljaju se i kroz mjesec studeni. Veselimo se rezultatima vrijednih ruku naših učenika strukovnih zanimanja strojobravara i tokara. Primjenjujući naučeno teorijsko znanje učenici su

- pripremali podlogu i započeli bušenje rupa za sito za tvrtku DS Smith
- obnovili i obojili pregrade za potrebe nastave tjelesne i zdravstvene kulture
- postavili rukohvate na ulazu u zgradu crkve u Belišću
- postavili, uredili i obojili vrata praktikuma tokarije
- izradili razne elemente na tokarskom stroju

Naravno, sve pod nadzorom nastavnika praktične nastave.

AKTIVNOSTI U MJESECU LISTOPADU

U školskoj radionici za obradu metala i strojarstvo nastavu praktične nastave pohađaju učenici za zanimanja strojobravar i tokar te CNC-operateri i 1.godina tehničara za elektroniku. Uz svoje redovne zadatke naši učenici često pomažu oko uređenja okoliša. Tako, u ovim jesenskim danima, skupljaju lišće ispred zgrade i pomažu oko bojanja zidova i prostora zbornice i kabinet za nastavnike. Pohvala svima koji čine nešto dobro i korisno za našu školsku radionicu kako bi izgledala ljepša i ugodnija za rad.

NASTAVNICI PRAKTIČNE NASTAVE NA STRUČNOM USAVRŠAVANJU

U petak, 16.10.2020. nastavnici praktične nastave naše škole zaputili su se u Zagreb gdje su posjetili velesajamsku priredbu „BIAM i zavarivanje“. Nastavnicima se ova posjeta vodi kao stručno usavršavanje. Ondje su vidjeli dosta strojeva i alata koji mogu pomoći u poboljšanju kvalitete nastave, a na nekim strojevima su isprobali vlastite sposobnosti. Sa ovog putovanja su se vratili sa još jednim pozitivnim iskustvom i novim znanjima u njihovoj struci. Slike sa putovanja su u prilogu.

Posjetitelji: Zoran Marković, Jozo Mićan, Dejan Mićan, Branko Stiplošek, Željko Knežević, Josip Stanić i Miroslav Kupanovac

Miroslav Kupanovac, prof.

USPJEŠAN POČETAK NOVE NASTAVNE GODINE

Kao i svake godine, početak nastave u školskoj radionici u Belišću, obilježen je raznim aktivnostima. Nastavnici su dobrovoljno odlučili urediti pročelje pomoćne zgrade, a učenici su obojali metalna vrata i prostor oko prozora. Praktičnu su nastavu strojobravari započeli izradom metalne konstrukcije za pokretne pregrade od pleksiglasa, a tokari izradom raznih dijelova prema narudžbi. Učenici prvih razreda uče o zaštiti na radu i pripremaju se za polaganje ispita. Nastavnici su bili angažirani tijekom uređenja sanitarnog prostora, a nastavnik Ivan Cvenić prilagodio utičnicu za potrebe uključenja električnog bojlera.

Nabavila su se sredstva za dezinfekciju i čišćenje, tekući sapuni te papirnati ručnici. Pri ulasku u zgradu nalazi se dezinfekcijska barijera za obuću. Nastavnici i učenici se pridržavaju epidemioloških mjera, nose maske, dezinficiraju i peru ruke, a tijekom provedbe praktičnih zadataka i vježbi drži se tjelesna distanca.

Pohvala našim učenicima na savjesnom i odgovornom ponašanju i odnosu prema radu, a nastavnicima za angažman oko uređenja prostora radionice.