

Obrazloženje financijskog plana za 2019.g.

Naziv korisnika : STŠ FAUSTA VRANČIĆA, ZAGREB, Av. M. Držića 14

Sažetak djelokruga: -Osnovni podaci: Ukupan broj učenika 627, broj raz. odjeljenja 28, broj zaposlenih 85
-Škola nastaje 1991.g. razdvajanjem Prvomajske škole i djeluje kao četverogodišnja tehnička škola
-Nastava se izvodi u 12 učionica klasičnog tipa, 5 specijaliziranih učionica, 3 spec. kabineta (laboratorija), dvorani za TZK i knjižnici sa čitaonicom

1. Naziv programa	Program odgoja i obrazovanja u sektoru strojarstva i elektrotehnike: 1.)Redovna djelatnost za slijedeća zanimanja: a) Strojarski računalni tehničar b) Strojarski tehničar c) Tehničar za mehatroniku d) Tehničar za vozila i vozna sredstva e) CNC operater 2.)Obrazovanje odraslih osoba za slijedeća zanimanja: a) Strojarski tehničar b) Tehničar za vozila i vozna sredstva c) Strojarski računalni tehničar d) Tehničar za mehatroniku
2. CILJEVI (što se programom želi postići)	Cilj škole, kao odgojno obrazovne institucije je da učenici kroz kvalitetno obrazovanje i odgoj steknu stručne kompetencije za tržište rada i nastavak školovanja.
3. NAČIN OSTVARIVANJA CILJA (kako se nastoji realizirati program, tko je korisnik ili primatelj usluge)	Kako bi škola što kvalitetnije realizirala programe, postigla ciljeve i strategiju razvoja, u svojim aktivnostima trajno provodi projekte gdje se kao korisnici usluga nalaze sami učenici: 1.)Modernizira i unapređuje stručnu teorijsku i praktičnu nastavu 2.)Oprema kabinete i školske radionice novom opremom 3.)Učenici sudjeluju na školskim, međuzup. i držav. natjecanjima iz svih predmeta, a s posebnom brigom na području strojarstva i elektrotehnike 4.)Škola potiče nadarene učenike da se bave inovacijama, osigurava im nastup na državnim i međunarodnim smotrama i natjecanjima 5.)Potiče i organizira sportska natjecanja. Nastavnici i stručno osoblje se stalno usavršavaju tako da pohađaju seminare, stručne skupove, aktive i sl. gdje se oni pojavljuju kao korisnici usluga. Osim toga, škola redovno koristi sredstva Europske unije tako da sudjeluje u provedbi EU projekata s ciljem modernizacije strukovnih kurikuluma. Aktivni EU projekti u šk. god. 2018./2019. su slijedeći: 3D HELP printing; ERASMUS+ za bolju budućnost; ERASMUS + Improving SKILLS (nosioc projekta HGK, škola je partner) U EU projektima korisnici usluge su i učenici i nastavnici istodobno.
4. ZAKONSKE I DRUGE PODLOGE NA KOJIMA SE ZASNIVA PROGRAM	-Zakon o odgoju i obrazovanju, NN 87/08,86/09,92/10,105/10,90/11, 16/12,86/12 , 126/12 , 94/13, 152/14, 07/17 i 68/18 -Zakon o ustanovama, NN 76/93,29/97,47/99,35/08 -Zakon o proračunu NN 87/08, Dopune i izmjene Zakona o proračunu NN 136/12 i 15/15; Zakon o izvršavanju državnog proračuna RH za 2016. NN 26/16; Pravilnik o proračunskom računovodstvu i računskom planu NN 124/14, 115/15, 87/16 i 3/18 -Statut Škole -Školski kurikulum -Godišnji plan i program rada za šk.g. 2018./2019.

5. POKAZATELJI REZULTATA NA KOJIMA SE ZASNIVAJU IZRAČUNI I OCJENE POTREBNIH SREDSTAVA	Izračuni potrebnih sredstava zasnivaju se na uspješnoj realizaciji postojećih programa navedenih u točki 1. obrazloženja financijskog plana
6. RAZLOG Odstupanja od prošlogodišnjih projekcija	<p>20.07.2018. g. Ministarstvo znanosti i obrazovanja, Odlukom o imenovanju Regionalnih centara kompetentnosti u strukovnom obrazovanju, imenovalo je našu školu Regionalnim centrom kompetentnosti (u daljnjem tekstu RCK) u području strojarstva. Sredstva za 25 imenovanih RCK, osigurana su operativnim programima „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“ i „Učinkoviti ljudski potencijali 2014.-2020.“</p> <p>Natječaji za povlačenje sredstava počinju 01.10.2018. i završavaju 31.08.2019.</p> <p>U očekivanju realizacije projekata koje će škola financirati kao RCK, odstupilo se od dijela planiranih rashoda (i projekcija) na računima 3232 – izvor financiranja račun - 6615, a prema potrebi prihodi i rashodi škole kao RCK u tijeku 2019.g., regulirati će se rebalansom financijskog plana.</p>
7. POKAZATELJI USPJEŠNOSTI	<p>Pokazatelji uspješnosti su, između ostalog i odlazak učenika na međuzupanijska i državna natjecanja iz strojarskih predmeta i ostvareni rezultati u šk. god. 2017./2018.:</p> <p>Međuzupanijsko natjecanje AUTO CAD- dizajniranje računalom – 4. i 9. mjesto CATIA – dizajniranje računalom – 3. i 18. mjesto CNC tehnologije – glodanje – 3. i 7. mjesto CNC tehnologije – tokarenje – 3. i 4. mjesto MEHATRONIKA- sva mjesta od 1. do 6.</p> <p>Državno natjecanje AUTO CAD – dizajniranje računalom – 9. mjesto CNC tehnologije - glodanje – 4. mjesto CNC tehnologije – tokarenje – 1. i 2. mjesto CATIA – dizajniranje računalom – 11. mjesto</p> <p>Isto tako Škola šalje svoje učenike na međunarodne izložbe inovacija gdje redovno ostvaruju zapažene rezultate. Od 01. do 04.11.2018.g. na međunarodnoj izložbi inovacija (IENA 2018.) u Nurnbergu, našu školu predstavlja učenik sa projektom : Punjač mobitela pomoću elektrostatskog naboja ljudskog tijela. Taj projekat je Hrvatska udruga poslodavaca (HUP) u 2018. god. proglasila jednim od pet najboljih projekata timova srednjih škola na nagradnom natječaju „Poduzetnici budućnosti“.</p>

Ravnatelj:

Dubravko Diklić, dipl. ing.

Klasa: 602-03/18-01/45
Ur. Br.:251-95-18-01-01

Zagreb, 18.12.2018.