

Općina Dragalić

Besplatni udžbenici i sufinanciranje prijevoza

Općinsko vijeće Dragalića na svojoj je posljednjoj sjednici donijelo odluku o dodjeli besplatnih udžbenika učenicima osnovnih škola, od 1. do 4. razreda te sufinanciranje nabavke udžbenika za učenike od 5. do 8. razreda, kao i sufinanciranje prijevoza srednjoškola. Ukupno je u proračunu za osmaše u prvih četiri razreda osigurano 35.000 kuna, a za učenike od 5. do 8. razreda 700 kuna po djetetu. Za prijevoz srednjoškola općina će izdvojiti nešto manje

od 16.000 kuna.

Vijećnici su jednoglasno usvojili Polugodišnji izvještaj o izvršenju proračuna općine za tekuću godinu te donijeli Odluku o sufinanciranju izgradnje vidikovca odnosno čardaka za promatranje ptica kod Đerme na zaštićenom pašnjaku Iva na Goricama, u sklopu aktivnosti Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Brodsko-posavske županije Natura Slavonica.

FILATELIJA
- JUČER,
DANAS,
SUTRA
(328)

HRVATSKO FILATELISTIČKO
DRUŠTVO SLAVONSKI BROD
35000 Slavonski Brod * Matije Gupca 31 *
Tel./fax: 035-443 664



Tematska
flatelija

Obljetnice na hrvatskim poštanskim markama Devedeseta obljetnica Hrvatskog radija i 60. godišnjica Hrvatske televizije

Hrvatska pošta izdala je prigodnu marku s motivom radijske spikerice i kamermana. Izdana je u arku od 10 maraka i 10 privjesaka, a usto i poštansku omotnicu s prigodnim žigom prvog dana. Već čuvenim radijskim zapisom "Halo, halo, ovdje Radio Zagreb" počelo je 15. svibnja 1926. emitiranje radijskog programa. U to doba samo je 15 radijskih stanica emitiralo program u cijelom svijetu. Na 30.



obljetnicu emitiranja radija počelo je emitiranje Televizije Zagreb, 1956. godine. Hrvatska radiotelevizija danas emitira četiri nacionalna TV programa i tri nacionalna radijska programa, kao i osam regionalnih radijskih programa te međunarodni program Glas Hrvatske.

Željko Divnić

Nastavak edukacija u sklopu projekta STEM genijalci

Entuzijazam i želja za usavršavanjem



Nositelj projekta vrijednog 2.474.286,40 kuna je slavonskobrodska Gimnazija Matije Mesića, a partneri su Gimnazija Nova Gradiška i Strojarski fakultet Slavonski Brod

Gimnazija Matije Mesića sa svojim je partnerima projekt STEM genijalci počela provoditi u listopadu prošle godine i ostalo nam je još nešto više od mjesec dana provedbe, a za dosadašnji tijek možemo reći da smo i više nego zadovoljni. Veliki dio aktivnosti je iza nas, od nabavke opreme do studijskih putovanja i usavršavanja učenika i profesora. Sada smo u završnoj fazi i sve planirano bit će odrađeno do 22. listopada. S obzirom na to da je vrijednost projekta 2.474.286,40 kuna, a financiran je iz Europskog socijalnog fonda te lokalna zajednica nije imala obvezu sufinanciranja, pokazalo se kako Europska unija na najbolji način ulaže u razvoj ljudskih potencijala, u cilju unapređenja, u našem slučaju, odgojno-obrazovnog rada. Jedan od osnovnih ciljeva projekta je izrada novih fakultativnih kurikuluma iz područja matematike, fizike, kemije, biologije i

obnovljivih izvora energije. Tijekom proljeća bili smo na studijskom putovanju u Italiji, nabavljena je suvremena, kvalitetna oprema, proveden je niz edukacija, vezanih uz izradu digitalnih sadržaja i obnovljive izvore energije, a imali smo i značajnu edukaciju o čitanju i pisanju za kritičko mišljenje koju su polazili nastavnici naše Gimnazije i partnerske škole, Gimnazije Nova Gradiška - riječi su Gorana Zavora, prof., ravnatelja Gimnazije Matije Mesića, zabilježene prošloga vikenda tijekom edukacije o izradi digitalnih sadržaja.

O samoj edukaciji koordinator na projektu Goran Knežević, prof., ističe da je cilj omogućiti iskorak u provođenju obrazovnog procesa. - Očekujemo da će se primjenom naučenoga dio nastave moći izvoditi i u kućama učenika, gdje ćemo uz pomoć digitalnih sadržaja nastavu učiniti dostupnom cijelo vrijeme na



Voditelj edukacije bio je Zoran Jančić

internetu. Tako će učenicima u svakom trenutku biti omogućen uvid u ono što su doznali na nastavi, ali i više od toga.

Jedna od polaznica edukacije je Marija Radovanović, prof. matematike i fizike, koja ističe kako do sada nije imala prigodu koristiti digitalne sadržaje u nastavi fizike te će joj radionice pomoći u daljnjem radu, sve s ciljem kvalitetnijeg prenošenja znanja na učenike. I njezina kolegica Mirta Matanić, prof. kemije, naglašava da će primjena digitalnih sadržaja omogućiti kvalitetnije uvjete u nastavi svim učenicima. - Za polaganje edukacija odvajamo dosta slobodnog vremena, nije uvijek lako ni jednostavno, ali uvjereni smo da će sve uroditi plodom - zaključuje prof. Matanić

Do kraja projekta bit će organiziran okrugli stol kojem će domaćin biti Strojarski fakultet, tom prigodom bit će promovirana službena brošura, a preostalo je još i studijsko putovanje u Zagreb, na Sajam ideja. O tome kako su sami profesori prihvatili edukacije koje se dobrim dijelom provode vikendom, ravnatelj Zavora kaže: - Dolaze i subotama i nedjeljama i često su tijekom tjedna ostajali cijeli dan u školi. Oni svoj posao rade s entuzijazmom, vole ga, žele se stručno usavršavati, a svoja novousvojena znanja i stečene sposobnosti rado prenose na kolege koji nisu uključeni u projekt.

mk



Goran Zavora



Goran Knežević



Marija Radovanović



Mirta Matanić

Projekt sufinancira
Europska unija iz Europskog
socijalnog fonda



Europska unija
Ulaganje u budućnost



RAZVOJ
LJUDSKIH
POTENCIJALA

Sadržaj ovog članka
isključiva je odgovornost
Gimnazije "Matija Mesić"



STRUKTURNI I INVESTICIJSKI
FONDOVI



Gimnazija
"Matija Mesić"



Gimnazija
Nova Gradiška



Strojarski fakultet
Slavonski Brod