



UČENICI SSS „VASO ALIGRUDIĆ“ IZRADILI MOBILNU APLIKACIJU

INFORMACIJE O 70 SMJEROVA NA KLIK

Učenici podgoričke Elektrotehničke srednje škole „Vaso Aligrudić“, uz pomoć mentora, izradili su mobilnu aplikaciju Informiš.me za android sisteme, koja će biti dostupna od danas. Aplikacija ima za cilj da informiše svršene osnovce o dostupnim smjerovima u srednjim školama, kojih ove godine u ponudi ima oko 70, te o upisnim kriterijumima, lokacijama srednjih škola, ali i da ih poveže sa platformom za e-upis Ministarstva prosvjete koja će biti otvorena od 29. juna.

To je saopštila **Milica Lekić**, portparolka Ministarstva prosvjete, dodavši da je aplikacija odličan način da se mlađi ljudi informišu o srednjim školama prije samog elektronskog upisa u škole, koji počinje 29. juna.

„Polumaturanta je ove godine oko 7.000, mesta u srednjim školama oko 9.000 na čak 70-ak smjerova, te je potrebno da se i roditelji i daci na vrijeme detaljno upoznaju sa njima, kako bi mogli na naprave pravi izbor“, rekla je Lekić.

■ POTVRDA KVALITETA OBRAZOVANJA

Kako je istakla, ova aplikacija je samo potvrda kvaliteta obrazovanja u srednjim stručnim školama. Ona je podsjetila da su upravo učenici „Vaso Aligrudić“ škole prije nekoliko godina izradili TV spot za kampanju Stručno je ključno, koji je Ministarstvo sa ponosom promovisalo.

„Ovakav rad srednjoškolaca stručnih škola najbolje demantuje predrasude i loše stavove o stručnim školama iz nekih ranijih vremena. Stručne škole danas nude sjajne smjerove, a njihovi daci, poput onih koji su izradili aplikaciju, izvjesno će se sjetura odlično snaći na tržištu rada ili pak na nekom od srodnih fakulteta“, kazala je ona.

Dodala je i da je ove godine dostupno čak 11 inoviranih, modularizovanih smjerova u stručnim školama, na kojima je radio Centar za stručno obrazovanje u saradnji sa školama: Gradevinska škola u Podgorici će tako moći da ponudi učeni-

cima obrazovne programe poput Tehničar za dekorisanje i aranžiranje prostora i Tehničar za arhitekturu i dizajn enterijera, te Tehničar za geodeziju; škola „Ivan Uskoković“ ponudiće i Tehničar automehatronike, a u Srednjoj stručnoj školi u Golubovcima planira se formiranje odjeljenja Veterinarski tehničar.

■ U EVROPI FALI IT STRUČNJAKA

Kako je saopštio direktor škole „Vaso Aligrudić“ **Veselin Pićurić**, njihovi daci i profesori napravili su još jedan korak u promociji stručnog obrazovanja.

„Naša škola privukla je odlične učenike, imamo privilegiju da upisujemo najbolje, a ti najbolji iz naše škole izlaze još bolji. To su prepoznali učenici osnovnih škola i njihovi roditelji i želim da im se zahvalim na tome. Danas, u 21. vijeku, morate biti odgovorni prema djeci i usmjeriti ih na vještine i znaja za koje imaju afinitete i koji će im istovremeno obezbijediti sigurnu budućnost. Dovoljan



Foto:Bojan Gnjidic

je podatak da u Evropi trenutno fali ogroman broj IT stručnjaka – preko milion“, rekao je Pićurić.

Filip Tomović, učenik i jedan od autora Aplikacije, rekao je da je cilj bio da pomognu pri upisu i izboru daljeg zanimanja.

„Na klik“ se dobijaju informacije o smjerovima, kontakt-podacima o srednjim školama i pristup platformi za elektronski upis koja će uskoro biti aktivna.

Nikola Petrić, takođe učenik i autor aplikacije, rekao je da je aplikacija povezana sa google mapom koja pomaže pri orientaciji i načaštenju škole, kao i sa društvenim mrežama.

“Vjerujemo da smo pravili nešto što će biti dalje unapredijevano i što će zaista pomoći svim mlađim ljudima. Zbog toga sam upisao ovu školu i to je ono što želim da radim“, zaključio je Petrić.

R.D.

UNIVERZITET CRNE GORE

Na Medicinskom fakultetu osam međunarodnih projekata

Na Medicinskom fakultetu Univerzitet Crne Gore (UCG) realizuje se osam međunarodnih projekata u partnerstvu sa oko 40 rečnikovanih naučnih i obrazovnih institucija, koji su usmjereni i na poboljšanje javnog zdravlja, primarnu zdravstvenu zaštitu, problem Alchajmerove demencije i karcinoma.

U njima učestvuje 50 zaposlenih, iz pretkliničkih i kliničkih oblasti. Prodekanica za nauku tog fakulteta Aneta Bošković smatra da je ovaj podatak, pokazatelj da je jačanje konkurentnosti naučnoistraživačkog rada jedan od prioriteta razvoja Medicinskog fakulteta.

Kako je kazala, posvećenost Medicinskog fakulteta raz-



voju naučnoistraživačkog rada najbolje se ogleda u formiranju Centra za naučnoistraživački rad (CNIR), koji za cilj ima poboljšanje infrastrukture, jačanje kadrova i povećanje ulaganja neophodnih za izvođenje konkurentnih i modernih istraživanja iz oblasti biomedicine.

„Pored Centra, kroz Erasmus+ projekt PHELM, uz učešće partnerskih institucija iz zemlje i inostranstva, formiran je Centar za ja-

vno zdravlje, i ove školske godine krenula je nastava na doktorskim studijama iz oblasti javnog zdravlja“, rekla je Bošković.

Kada je riječ o projektima, izdvaja učešće u H2020 RIA projektu RECOGNISED, koji predlaže evaluaciju stanja retine kao potencijalni biomarker za identifikaciju pacijenata sa visokim rizikom od nastanka kognitivnih poremećaja i demencije, a koji već boluju od dijabetesa tip 2.

„Medicinski fakultet prvi put učestvuje u prestižnoj Research and Innovation shemi H2020 kao partnerska institucija, a benefiti učestvovanja u ovom multidisciplinarnom konzorciju su od 15 evropskih institucija

za Medicinski fakultet, a time i UCG, su višestruki – od razvoja infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta, do značajno boljeg međunarodnog pozicioniranja i vidljivosti, kao i povećanja kompetitivnosti“, kazala je Bošković.

Ona je ocijenila da realizacija svih projekata doprinosi zdravstvu, na različite načine.

“Uspostavljanje zajedničke preventivne stomatološke zdravstvene zaštite formiranjem Zajedničkog centra znanja za razvoj neophodnih preventivnih programa i kapaciteta primarne zdravstvene zaštite za rano otkrivanje i intervenciju, glavni cilj je projekta MADE, u okviru programa Interreg IPA CBC Hrvatska - Bosna i Hercegovina“, navela je ona.

R.D.