



NOVA GRADIŠKA, STROSSMAYEROVA 4, 035/330-497 i 091/461-2022
pomagala po Vašoj mjeri
 POŽEGA, STJEPANA RADIĆA 27, 034/273-510 i 091/461-2024

- [Ritam Slavonije](#)
- [VIJESTI](#)
- [ŠKRINJA](#)
- [INFOMAT](#)
- [Društvo](#)
- [Kultura](#)
- [Gospodarstvo](#)
- [Sport](#)
- [Crna kronika](#)



AUTOŠKOLA TRAFFIC
 DR. F. TUĐMANA 14 POŽEGA
 034 / 550 - 100



Hotel Grgin dol Tel: + 385 (0)34 273 222
 Grgin Dol 20, Požega mob: +385 (0)98 954 3757

**KVALITETA
 UZ POVOLJNU CIJENU**

TrgoAuto

6. LJETNA ŠKOLA ZNANOSTI U POŽEGI – Popularizacija znanosti uz vrhunske predavače i nobelovce

Datum objave: 02. 8. 2018. | Kategorija: [Društvo](#)

Slavonski.hr koristi kolačiće (cookies) kako bi poboljšao funkcionalnost stranice. Više o kolačićima pročitajte u uvjetima korištenja.

Prihvaćam

[Više](#)



POŽEGA - Šesta po redu Ljetna škola znanosti „Summer school of science“ u Požegi i ove godine privukla je četrdesetak mladih polaznika iz 20-tak zemalja s gotovo svih kontinenata. Osim vrhunskih predavača i nobelovaca ove godine svoju potporu (u posjetu)dao je ministar rada i mirovinskog sustava dr.sc.Marko Pavić te državni tajnik Tome Antičić iz ministarstva znanosti.

Riječ je o međunarodnom istraživačkom programu koja okuplja najmotiviranije srednjoškolce iz čitavog svijeta, pružajući im priliku da rade uz mlade znanstvenike iz vodećih svjetskih institucija. Jedan od organizatora, Sebastijan Dumančić naglašava: „Mi se zaista trudimo napraviti široku lepezu projekata, tako da je škola podijeljena u dva kampa, jedna je za niže razrede srednje škole, drugi kamp je za više razrede srednje škole i tu pokrивamo razna područja znanosti, poput fizike, kemije, biologije ili informatike.“



Slavonski.hr koristi kolačiće (cookies) kako bi poboljšao funkcionalnost stranice. Više o kolačićima pročitajte u uvjetima korištenja.

[Više](#)

Nakon obilaska nekoliko projektnih timova gdje se upoznao s različitim eksperimentima, ministar rada i mirovinskog sustava dr.sc. Marko Pavić izrazio je zadovoljstvo posjetom Požegi te pohvalio organizatore, ali i najavio: „Već nekoliko mjeseci, u suradnji s ministarstvom znanosti radimo na snažnijem podupiranju popularizacije znanosti u Hrvatskoj, mogu najaviti da ćemo na jesen osigurati preko 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti iz Europskog socijalnog fonda kako bi ovakve i sve slične projekte koje imamo u Hrvatskoj, a ima ih mnogo, dali potpore i financijske i strukturne. Osim toga, bitna tema je STEM područje i vještina koje su potrebne na tržištu rada kako bi mladi mogli pronaći konkurentne poslove te tako ostati u Hrvatskoj.“



Osim predstavnika ministarstva rada i mirovinskog sustava, u posjeti ljetnoj školi bio je i državni tajnik iz ministarstva znanosti, Tome Antičić. „Ovdje mi govorimo o nečemu puno širem, velikom iskoraku u popularizaciji znanosti u privlačenju znanosti, posebice STEM-a, za najmlađe i najdarovitije i one koje to najviše zanima jer upravo na kvalitetnoj znanosti i tehnici se stvara temelj gospodarstva budućnosti, od osnovne škole pa dalje,“ naglasio je Antičić.



Glavni cilj ljetne škole znanosti pružiti polaznicima iskustvo rada na stvarnim znanstvenim projektima kako bi kroz praktičan pristup podučavanju znanosti odabrali svoje buduće karijere. Dokaz tome je preko 350 učenika iz cijelog svijeta.

TEKST: Alan Nedela FOTO: A. Nedela

Sviđa mi se 5



TEPIH SERVIS

NAJMODERNIJA TEHNOLOGIJA
PRANJA I ČIŠĆENJA TEPIHA

Posjetite nas u sklopu *Autopraonice*
Industrijska ulica 13, POŽEGA
Informacije na 091/505-4379

JEDINI U GRADU · PRVI U ŽUPANIJI

KINO
NOVA GRADIŠKA

KLICKNI ZA KINO PROGRAM

Slavonski.hr koristi kolačiće (cookies) kako bi poboljšao funkcionalnost stranice. Više o kolačićima pročitajte u uvjetima korištenja.

Prihvaćam

[Više](#)



Foto: Ivica Galovic/PIXSELL



Ljetna škola znanosti u Požegi

Autor: M.M./HRT
01. 08. 2018. prije 14 sati

U Požegi je u tijeku Ljetna škola znanosti - međunarodni edukacijski i znanstveni program namijenjen učenicima srednjih škola iz cijeloga svijeta.

Večeras je školu posjetio i ministar rada i mirovinskog sustava Marko Pavić i najavio na jesen iz Europskog socijalnog fonda više od 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti.

Cilj je pružiti iskustvo rada na stvarnim znanstvenim projektima kroz praktičan pristup podučavanju znanosti te ih potaknuti na odabir karijere u znanosti.

U Požegi se ova ljetna škola održava 6. put. Više od 350 mladih ljudi iz cijeloga svijeta prošlo je kroz istraživanja u sklopu škole.



Ministar Pavić najavio: 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti

Hina
Prije 15 sati

f 82 ↻



Foto: FaH

MINISTAR rada i mirovinskoga sustava Marko Pavić najavio je u srijedu, tijekom posjeta Ljetnoj školi znanosti u Požegi, da će na jesen iz Europskog socijalnog fonda biti osigurano više od 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti kako bi ovakvi i slični projekti dobili strukturnu i financijsku pomoć.

"U Hrvatskoj imamo brojne projekte koji populariziraju znanost kod mladih, od projekta gospodina Korlevića u Višnjanu, znanstvenog festivala u Zagrebu, tvornice u Splitu. Želimo osigurati sustavnu potporu takvim projektima kako bi popularizatori znanosti u Hrvatskoj mogli egzistirati kao zanimanje", izjavio je ministar Pavić prilikom posjeta Ljetnoj školi znanosti koja se u prostorijama Gimnazije Požega održava od 29. srpnja do 18. kolovoza.

Dodao je i kako brojne društvene pojave kojima se marginaliziraju znanstvene činjenice ukazuju na to koliko je bitno raditi s djecom po tom pitanju.

Pavić je izrazio i zadovoljstvo što su danas na Ljetnoj školi znanosti koja se već šestu godinu za redom organizira u Požegi i koja okuplja vrhunске stručnjake, a prethodnih godina uspjeli su ugostiti i dva nobelovca. Istaknuo je i kako takvi projekti zaslužuju sve pohvale jer mladima diljem svijeta osiguravaju aktivnosti ljeti i pružaju im mogućnost da bolje upoznaju znanost. Dodao je i da Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava i Ministarstvo znanosti i obrazovanja već mjesecima rade na popularizaciji znanosti u Hrvatskoj.

Pavić je posebno naglasio da mu je razvoj STEM područja, kao ministru rada, itekako bitan jer su STEM vještine, vještine koje su potrebe na tržištu rada 21. stoljeća i koje u konačnici mladima mogu pomoći da pronađu konkurentne poslove, poslove dodatne vrijednosti i ostanu u Hrvatskoj.

Pavić tvrdi da vlada RH itekako radi na razvoju STEM-a

NAJNOVIJE NAJČITANIJE VEZANO

7 min Od 1.1. 2019. PDV na svježe meso, ribu, voće i povrće bit će skoro duplo manji (/vijesti/clanak/od-11-2019-pdv-na-svjeze-meso-ribu-voce-i-povrce-bit-ce-skoro-duplo-manji/2015138.aspx)

12 min Kujundžić ne odustaje, traži duplo veće cijene cigareta i alkohola (/vijesti/clanak/kujundzic-ne-odustaje-trazi-duplo-vece-cijene-cigareta-i-alkohola/2015137.aspx)

19 min Zemlja se zagrijava brže nego ikad: "Ovo nije zabilježeno zadnjih 2000 godina" (/vijesti/clanak/zemlja-se-zagrijava-brze-nego-ikad-ovo-nije-zabiljezeno-zadnjih-2000-godina/2015129.aspx)

34 min **VIDEO** Muslimanke u Danskoj prosvjedovale protiv zabrane pokrivanja lica (/vijesti/clanak/video-muslimanke-u-danskoj-prosvjedovale-protiv-zabrane-pokriivanja-lica/2015127.aspx)

37 min Plenković najavio proračun kojim će pomoći demografskoj obnovi (/vijesti/clanak/plenkovic-najavio-proracun-kojim-ce-pomoci-demografskoj-obnovi/2015132.aspx)

PRIKAŽI JOŠ VIJESTI (/NAJNOVIJE?)

KATEGORIJA=3)

Govoreći o mogućnostima koje Europski socijalni fond kroz Operativni program "Učinkoviti ljudski potencijali", kojem je Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava upravljačko tijelo, nudi ovakvim projektima, poručio je i da je uz nekoliko natječaja za popularizaciju znanosti koji su u pripremi, trenutno otvoren natječaj za spajanje udruga i znanstvenih institucija u okviru kojeg je jedna tematska cjelina posvećena STEM području.

"Vlada RH itekako radi na razvoju STEM-a. Natječajima koji će uslijediti na jesen pokazat ćemo da ovakvim projektima želimo dati vjetar u leđa i maksimalnu potporu. Ministarstvo znanosti i obrazovanja već je sada u okviru Europskog socijalnog fonda osiguralo sredstva za dodjelu 17.000 stipendija do 2023. 100 milijuna kuna koje ćemo osigurati za udruge, znanstvene institucije i škole da populariziraju znanost omogućit će im da kontinuirano rade s najmlađima i ohrabruju ih da idu prema STEM području i stječu vještine za poslove 21. stoljeća", naglasio je ministar Pavić.


Organizator Međunarodne ljetne škole znanosti Sebastijan Dumančić istaknuo je da je ideja cijelog projekta srednjoškolcima pokazati što zapravo znači znanost jer se nažalost u školama uči iz knjiga, a vrlo malo kroz praktični rad.

"Ovo je jedan međunarodni projekt koji je ove godine uključio 45 polaznika iz preko 20 zemalja s više kontinenata. Mentori i predavači koji sudjeluju u programu su vrhunski svjetski znanstvenici koji svoje bogato iskustvo dijele s mladima", rekao je Dumančić.

Naglasio je i kako je organizatorima vrlo važno mladima pokazati što je moderna znanost budući u školama uče staru znanost 19. i 20. stoljeća, da iskuse znanost kroz praktični rad, sami provode eksperimente i prezentiraju rezultate.

Ljetna škola znanosti je međunarodni znanstveni-istraživački program za učenike srednjih škola koja već šestu godinu za redom okuplja najmotiviranije srednjoškolce iz cijeloga svijeta, pružajući im priliku da pod vodstvom mladih znanstvenika s vodećih svjetskih institucija razvijaju interes za znanost i potičući ih na odabir karijere u znanosti. Polaznici škole rade istraživanja u malim grupama pod vodstvom mentora.

Znate li nešto više o temi ili želite prijaviti grešku u tekstu?

f 82 

#popularizacija znanosti (/tag/39505/popularizacija-znanosti.aspx)

#marko pavić (/tag/145853/marko-pavic.aspx)

Pročitajte još



Zemlja se zagrijava brže nego ikad: "Ovo nije zabilježeno zadnjih 2000 godina"

(/vijesti/clanak/zemlja-se-zagrijava-brze-nego-ikad-ovo-nije-zabiljezeno-zadnjih-2000-godina/2015129.aspx)



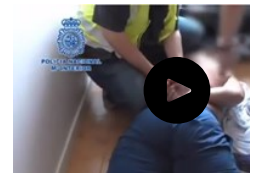
Pijani maloljetnik motorom naletio na četiri djevojke u Starigradu Paklenica

(/vijesti/clanak/pijani-maloljetnik-motorom-naletio-na-cetiri-djevojke-u-starigradu-paklenica/2015121.aspx)



Kujundžić ne odustaje, traži duplo veće cijene cigareta i alkohola

(/vijesti/clanak/kujundzic-ne-odustaje-trazi-duplo-vece-cijene-cigareta-i-alkohola/2015137.aspx)



VIDEO Španjolska poli uhvatila bandu pljačka Hrvatske

(/vijesti/clanak/video-spanjo-policija-uhvatila-bandu-pljack-hrvatske/2015111.aspx)

PROJEKT TRAJE VEĆ ŠEST GODINA

MINISTAR PAVIĆ POSJETIO LJETNU ŠKOLU ZNANOSTI U POŽEGI 'Ovakvi projekti zaslužuju sve pohvale jer mladima pružaju mogućnost da bolje upoznaju znanost'

AUTOR: Jutarnji.hr OBJAVLJENO: 01.08.2018. u 21:07



Ministar Marko Pavić s polaznicima Ljetne škole znanosti

Ministar rada i mirovinskoga sustava mr. sc. **Marko Pavić** posjetio je u srijedu Ljetnu školu znanosti koja se u prostorijama Gimnazije Požega održava od 29. srpnja do 18. kolovoza. Uz ministra Pavića Ljetnu školu obišao je i državni tajnik u Ministarstvu znanosti i obrazovanja dr. sc. **Tome Antičić**.

"Zadovoljstvo mi je što smo danas u Požegi na ljetnoj školi znanosti koja se već šestu godinu za radom organizira i koja okuplja vrhunske stručnjake, prethodnih godina uspjeli su ugostiti i dva nobelovca. Ovakvi projekti zaslužuju sve pohvale jer mladima diljem svijeta osiguravaju aktivnosti ljeti i pružaju im mogućnost da bolje upoznaju znanost", naglasio je ministar Pavić prilikom posjeta Ljetnoj školi.

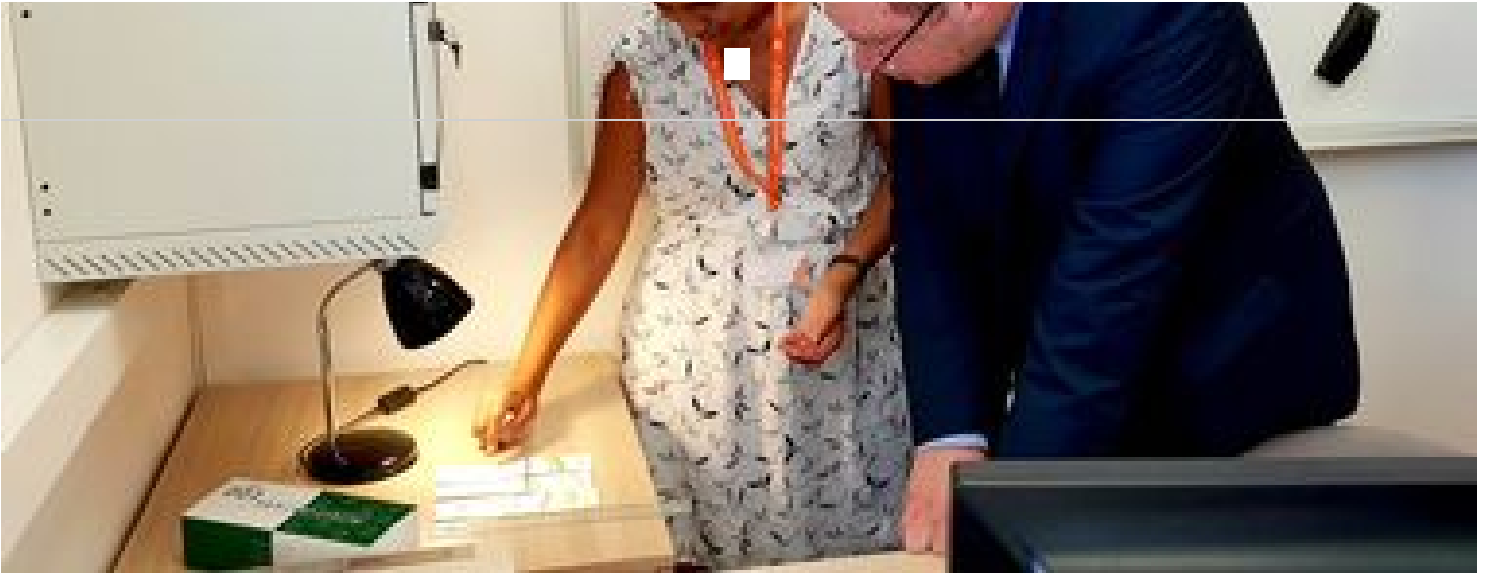


Ministar Marko Pavić s polaznicima Ljetne škole znanosti

Ministar je napomenuo da Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava i Ministarstvo znanosti i obrazovanja već mjesecima rade na popularizaciji znanosti u Hrvatskoj te je najavio da će iz Europskog socijalnog fonda, na jesen, biti osigurano više od 100 tisuća kuna za popularizaciju znanosti kako bi ovakvi i slični projekti dobili strukturnu i financijsku pomoć.

"U Hrvatskoj imamo brojne projekte koji populariziraju znanost kod mladih, od projekta gospodina Korlevića u Višnjanu, znanstvenog festivala u Zagrebu, tvornice u Splitu. Želimo osigurati sustavnu potporu takvim projektima kako bi popularizatori znanosti u Hrvatskoj mogli egzistirati kao zanimanje", izjavio je ministar i nadodao da brojne društvene pojave kojima se marginaliziraju znanstvene činjenice, ukazuju na to koliko je s bitno raditi s djecom po tom pitanju.

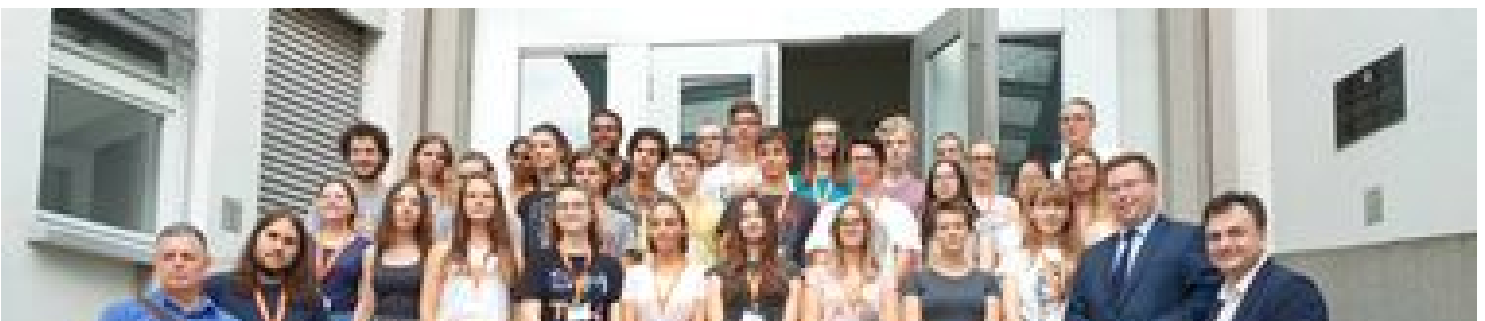




Ministar Pavić posebno je naglasio da je da mu je razvoj STEM područja, kao ministru rada, itekako bitno jer su STEM vještine, vještine koje su potrebe na tržištu rada 21. stoljeća i koje u konačnici mladima mogu pomoći da pronađu konkurentne poslove, dodatne vrijednosti i ostanu u Hrvatskoj.

Govoreći o mogućnostima koje Europski socijalni fond kroz Operativni program „Učinkoviti ljudski potencijali, kojemu je Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava upravljačko tijelo, nudi ovakvim projektima, ministar je kazao da uz nekoliko natječaja za popularizaciju znanosti koji su u pripremi, trenutačno je otvoren natječaj za spajanje udruga i znanstvenih institucija u okviru kojeg je jedna tematska cjelina posvećena STEM području.

"Vlada Republike Hrvatske itekako radi na razvoju STEM-a. Natječajima koji će uslijediti a jesen pokazat ćemo da ovakvim projektima želimo dati vjetar u leđa i maksimalnu potporu. Ministarstvo znanosti i obrazovanje već je sada u okviru Europskog socijalnog fonda osiguralo sredstva za dodjelu 17.000 stipendija do 2023. 100 milijuna kuna koje ćemo osigurati za udruge, znanstvene institucije i škole da populariziraju znanosti omogućit će im da kontinuirano rade s najmlađima i ohrabruju ih da idu prema STEM području i stječu vještine za poslove 21. stoljeća", zaključio je ministar Pavić.





Ministar Marko Pavić s polaznicima Ljetne škole znanosti

Organizator Međunarodne ljetne škole znanosti **Sebastijan Dumančić** istaknuo je da je ideja cijelog projekta srednjoškolcima pokazati što zapravo znači znanost jer se nažalost u školama uči iz knjiga, a vrlo malo kroz praktični rad.

"Ovo je jedan međunarodni projekti koji je ove godine uključio 45 polaznika iz preko 20 zemalja s više kontinenata. Mentori i predavači koji sudjeluju u programu su vrhunski svjetski znanstvenici koji svoje bogato iskustvo dijele s mladima", rekao je Dumančić.

Nadodao je da je organizatorima vrlo važno da mladima pokažu što je moderna znanost budući da u školama uče staru znanost 19. i 20. stoljeća, da iskuse znanost kroz praktični rad, da sami provode eksperimente i prezentiraju rezultate.

"Trudimo se osigurati različitu paletu projekata i tematskih cjelina; od fizike, elektronike, kemije, biokemije, do biologije i genetike. Neki naši mentori dolaze iz dalekih zemalja poput Brazila i Indije, a okupljamo polaznike iz različitih zemalja od Hrvatske, Mađarske, Južne Koreje, Luksemburga, Litve. Nastojimo dovesti vodeće svjetske znanstvenike. U ponedjeljak je predavanje održao doktor **Amaury Triaud**, jedan od otkrivača sustava zvijezda TRAPPIST, a ugostit ćemo i **Arnolda Benza** jednog od vodećih astrofizičara današnjice", istaknuo je organizator Ljetne škole.





Ljetna škola znanosti je međunarodni znanstveni-istraživački program za učenike srednjih škola koja već šestu godinu za redom okuplja najmotiviranije srednjoškolce iz cijeloga svijeta, pružajući im priliku da pod vodstvom mladih znanstvenika s vodećih svjetskih institucija razvijaju interes za znanost i potičući ih na odabir karijere u znanosti. Polaznici škole rade istraživanja u malim grupama pod vodstvom mentora.

U okviru Ljetne škole bit će održana i dva Otvorena dana za srednjoškolce s područja Požeško-slavonske županije, a sudionici će svakoga dana imati prilike poslušati predavanja vodećih svjetskih znanstvenika s prestižnih znanstvenih institucija poput Sveučilišta Cambridge i Oxford, švicarskog ETH u Zurichu, Sveučilišta u Birminghamu, Max. F. Perutz laboratorija u Austriji, Instituta Ruđer Bošković te mnogih drugih.

Tagovi

Ministarstvo znanosti i obrazovanja (https://www.jutarnji.hr/tag/Ministarstvo_znanosti_i_obrazovanja)

Marko Pavić (https://www.jutarnji.hr/tag/Marko_Pavi%C4%87)

PROMO



HRVATSKA

VAŽNOST RAZVOJA STEM-A

MINISTAR PAVIĆ: Iz Europskog socijalnog fonda više od 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti



© 21:39 01.08.2018

Autor: HINA

Foto: Ivica Galovic/PIXSELL



U sklopu svog posjeta Ljetnoj školi znanosti Ministar rada i mirovinskoga sustava naglasio je važnost razvoja STEM-a i popularizacije znanosti.

Ministar rada i mirovinskoga sustava **Marko Pavić** najavio je u srijedu, tijekom posjeta Ljetnoj školi znanosti u Požegi, da će na jesen iz Europskog socijalnog fonda biti

osigurano više od 100 milijuna kuna [← Povratak na Net.hr](#) anosti kako bi ovakvi i slični projekti dobili strukturnu i financijsku pomoć.

Opasnost od marginalizacije znanstvenih činjenica

“U Hrvatskoj imamo brojne projekte koji populariziraju znanost kod mladih, od projekta gospodina **Korlevića** u Višnjanu, znanstvenog festivala u Zagrebu, tvornice u Splitu. Želimo osigurati sustavnu potporu takvim projektima kako bi popularizatori znanosti u Hrvatskoj mogli egzistirati kao zanimanje“, izjavio je ministar Pavić prilikom posjeta Ljetnoj školi znanosti koja se u prostorijama Gimnazije Požega održava od 29. srpnja do 18. kolovoza.

Dodao je i kako brojne društvene pojave kojima se marginaliziraju znanstvene činjenice ukazuju na to koliko je bitno raditi s djecom po tom pitanju.

Pavić je izrazio i zadovoljstvo što su danas na Ljetnoj školi znanosti koja se već šestu godinu za redom organizira u Požegi i koja okuplja vrhunske stručnjake, a prethodnih godina uspjeli su ugostiti i dva nobelovca. Istaknuo je i kako takvi projekti zaslužuju sve pohvale jer mladima diljem svijeta osiguravaju aktivnosti ljeti i pružaju im mogućnost da bolje upoznaju znanost. Dodao je i da Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava i Ministarstvo znanosti i obrazovanja već mjesecima rade na popularizaciji znanosti u Hrvatskoj.

Pavić je posebno naglasio da mu je razvoj STEM područja, kao ministru rada, itekako bitan jer su STEM vještine, vještine koje su potrebe na tržištu rada 21. stoljeća i koje u konačnici mladima mogu pomoći da pronađu konkurentne poslove, poslove dodatne vrijednosti i ostanu u Hrvatskoj.

Vlada RH itekako radi na razvoju STEM-a

Govoreći o mogućnostima koje Europski socijalni fond kroz Operativni program “Učinkoviti ljudski potencijali“, kojem je Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava upravljačko tijelo, nudi ovakvim projektima, poručio je i da je uz nekoliko natječajeva za popularizaciju znanosti koji su u pripremi, trenutačno otvoren natječaj za spajanje udruga i znanstvenih institucija u okviru kojeg je jedna tematska cjelina posvećena STEM području.



Ministar Marko Pavić u posjetu međunarodnoj Ljetnoj školi koja se održava u požeškoj Gimnaziji. Mentori i predavači mladi su znanstvenici s najboljih svjetskih sveučilista iz Ujedinjenok Kraljevstva, Austrije, Mađarske, Švicarske i drugih zemalja. Ljetna škola znanosti ugostila je više od 350 učenika iz Hrvatske i svijeta Foto: Ivica Galovic/PIXSELL

“Vlada RH itekako radi na razvoju STEM-a. Natječajima koji će uslijediti na jesen pokazat ćemo da ovakvim projektima želimo dati vjetar u leđa i maksimalnu potporu. Ministarstvo znanosti i obrazovanja već je sada u okviru Europskog socijalnog fonda osiguralo sredstva za dodjelu 17.000 stipendija do 2023. 100 milijuna kuna koje ćemo osigurati za udruge, znanstvene institucije i škole da populariziraju znanost omogućit će im da kontinuirano rade s najmlađima i ohrabruju ih da idu prema STEM području i stječu vještine za poslove 21. stoljeća“, naglasio je ministar Pavić.

Organizator Međunarodne ljetne škole znanosti **Sebastijan Dumančić** istaknuo je da je ideja cijelog projekta srednjoškolcima pokazati što zapravo znači znanost jer se nažalost u školama uči iz knjiga, a vrlo malo kroz praktični rad. “Ovo je jedan međunarodni projekt koji je ove godine uključio 45 polaznika iz preko 20 zemalja s više kontinenata. Mentori i predavači koji sudjeluju u programu su vrhunski svjetski znanstvenici koji svoje bogato iskustvo dijele s mladima“, rekao je Dumančić. Naglasio je i kako je organizatorima vrlo važno mladima pokazati što je moderna znanost budući u školama uče staru znanost 19. i 20. stoljeća, da iskuse znanost kroz praktični rad, sami provode eksperimente i prezentiraju rezultate.

ZVJEZDARNICI VIŠNJAN POTVRĐENO OTKRIĆE 10 ASTEROIDA: Za ogroman uspjeh zaslužni su školarci

Ljetna škola znanosti je međunarodni znanstveni-istraživački program za učenike srednjih škola koja već šestu godinu za redom okuplja najmotiviranije srednjoškolce iz cijeloga svijeta, pružajući im priliku da pod vodstvom mladih znanstvenika s vodećih svjetskih institucija razvijaju interes za znanost i potičući ih na odabir karijere u znanosti. Polaznici škole rade istraživanja u malim grupama pod vodstvom mentora.

Podijeli:

EUROPSKI SOCIJALNI FOND MEĐUNARODNA LJETNA ŠKOLA ZNANOSTI

MINISTAR RADA I MIROVINSKOGA SUSTAVA MARKO PAVIĆ POPULARIZACIJA ZNANOSTI STEM



🕒 21:39 01.08.2018

Autor: HINA

Foto: Ivica Galovic/PIXSELL

▶ VIŠE S WEBA



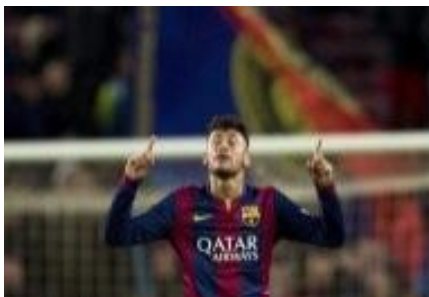
Liposukcija se zamjenjuje tabletom!. Pomaže kod uklanjanja masnoća s trbuha.



Od Olivera se oprostio i Zdravko Mamić: Evo što je napisao



Ljetna rasprodaja parfema - dizajnerski mirisi na mega sniženju!



VIDEO Neymar priznao da 'pretjeruje' na utakmicama



Ovaj tretman mršavljenja probija rekorde popularnosti - znate li zašto?



Ova metoda može pomoći tvom artritisu! Evo kako sam ja to napravio u samo tjedan dana...



(<https://pozega.eu/>)

Na Ljetnoj školi znanosti u Požegi i ministar Marko Pavić: "Radimo na snažnijem podupiranju popularizacije znanosti u Hrvatskoj"



2 KOL.,

2018

DK (<https://pozega.eu/author/dk/>)

([HTTPS://POZEGA.EU/NA-LJETNOJ-SKOLI-ZNANOSTI-U-](https://pozega.eu/na-ljetnoj-skoli-znanosti-u-pozezi-i-ministar-marko-pavic-radimo-na-snaznijem-podupiranju-popularizacije-znanosti-u-hrvatskoj/)

[POZEZI-I-](https://pozega.eu/na-ljetnoj-skoli-znanosti-u-pozezi-i-ministar-marko-pavic-radimo-na-snaznijem-podupiranju-popularizacije-znanosti-u-hrvatskoj/)

[MINISTAR-MARKO-PAVIC-RADIMO-NA-SNAZNIJEM-PODUPIRANJU-](https://pozega.eu/na-ljetnoj-skoli-znanosti-u-pozezi-i-ministar-marko-pavic-radimo-na-snaznijem-podupiranju-popularizacije-znanosti-u-hrvatskoj/)

Kako bi ova web stranica radila pravilno i kako bi Vam bili u stanju pružiti najbolje moguće iskustvo, Pozega.eu mora na vaše računalo spremiti malenu količinu podataka tzv. kolačići. (Cookies)

Slažem se

Ne slažem se

[Više](#)

(<https://pozega.eu/kolacici-zastita-podataka/>)

POPULARIZACIJE-
ZNANOSTI-U-
HRVATSKOJ/)

POŽEGA – Četrdesetak mladih polaznika iz 20-tak zemalja s gotovo svih kontinenata privukla je šesta po redu Ljetna škola znanosti „Summer school of science“ u Požegi. Osim vrhunskih predavača i nobelovaca ove godine potporu svojim dolaskom dao je ministar rada i mirovinskog sustava Marko Pavić i državni tajnik Tome Antičić u Ministarstvu znanosti.



(<https://pozega.eu/wp-content/uploads/2018/08/ministar-Pavić.jpg>)

Ministar rada i mirovinskog sustava Marko Pavić

Riječ je o međunarodnom istraživačkom programu koja okuplja najmotiviranije srednjoškolce iz čitavog svijeta, pružajući im priliku da rade uz mlade znanstvenike iz vodećih svjetskih institucija. Jedan od organizatora, Sebastijan Dumančić naglašava



(<https://pozega.eu/wp-content/uploads/2018/08/Sebastijan-Dumančić.jpg>)

Sebastijan Dumančić suorganizator Ljetne škole znanosti

Mi se zaista trudimo napraviti široku lepezu projekata, tako da je škola podijeljena u dva kampa, jedna je za niže razrede srednje škole, drugi kamp je za više razrede srednje škole i tu pokrivamo razna područja znanosti, poput fizike, kemije, biologije ili informatike – naglasio je Dumančić.

Nakon obilaska nekoliko projektnih timova gdje se upoznao s različitim eksperimentima, ministar rada i mirovinskog sustava Marko Pavić izrazio je zadovoljstvo posjetom Požegi te pohvalio organizatore, ali i najavio:

~~Već nekoliko mjeseci, u suradnji s Ministarstvom znanosti radimo na snažnijem~~

~~podupiranju popularizacije znanosti u Hrvatskoj. Mogu najaviti da ćemo na jesen~~
Kako bi ova web stranica radila pravilno i kako bi vam bili u stanju pružiti najbolje moguće iskustvo, Požega.eu mora na vaše računalo spremiti malenu količinu podataka tzv. kolačići. (Cookies). Slažem se Ne slažem se Više osigurati preko 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti iz Europskog
(<https://pozega.eu/kolacici-zastita-podataka/>)

socijalnog fonda kako bi ovakve i sve slične projekte koje imamo u Hrvatskoj, a ima ih mnogo, dali potpore i financijske i strukturne. Osim toga, bitna tema je STEM područje i vještina koje su potrebne na tržištu rada kako bi mladi mogli pronaći konkurentne poslove te tako ostati u Hrvatskoj – rekao je ministar Pavić.

Osim predstavnika ministarstva rada i mirovinskog sustava, u posjeti ljetnoj školi bio je i državni tajnik u Ministarstvu znanosti Tome Antičić.



(<https://pozega.eu/wp-content/uploads/2018/08/drzavni-tajnik-ministarstva-znanosti.jpg>)

Državni tajnik u Ministarstvu znanosti Tome Antičić

-Ovdje mi govorimo o nečemu puno širem, velikom iskoraku u popularizaciji znanosti u privlačenju znanosti, posebice STEM-a, za najmlađe i najdarovitije i one koje to najviše zanima jer upravo na kvalitetnoj znanosti i tehnici se stvara temelj gospodarstva budućnosti, od osnovne škole pa dalje – naglasio je Antičić.

Glavni cilj ljetne škole znanosti pružiti polaznicima iskustvo rada na stvarnim znanstvenim projektima kako bi kroz praktičan pristup podučavanju znanosti odabrali svoje buduće karijere. Dokaz tome je preko 350 učenika iz cijelog svijeta.

0 komentara

Sortiranje po: **Najstariji**



Komentiraj

[Facebookov dodatak za komentare](#)



DK (<https://pozega.eu/author/dk/>)

Kako bi ova web stranica radila pravilno i kako bi Vam bili u stanju pružiti najbolje moguće iskustvo, Pozega.eu mora na vaše računalo spremiti malenu količinu podataka tzv. kolačići. (Cookies) [Slažem se](#) [Ne slažem se](#) [Više](#)

Ostali članci (<https://pozega.eu/kolacici-zastita-podataka/>)

- [RTL.hr](#)
- [vijesti.hr](#)
- [RTLplay](#)
- [TV raspored](#)
- [RTL Kockica](#)
- [Autozona](#)
- [Ezadar](#)

Meni 

[Vijesti .hr](#) / [Sci-Tech](#)

- [Politika](#)
- [Događaji](#)
- [Crna Kronika](#)
- [Kultura](#)
- [Biznis](#)
- [Sci-Tech](#)
- [Sport](#)
- [Zabava](#)
- [Lifestyle](#)
- [Ostalo](#)
 - [Fotogalerije](#)
 - [Intervjui](#)
 - [Kolumne](#)
- [Video](#)
- [RTL.hr](#)
- [vijesti.hr](#)
- [RTLplay](#)
- [TV raspored](#)
- [RTL Kockica](#)
- [Autozona](#)
- [Tabloid](#)
- [Život i stil](#)
- [Big Brother](#)

Traži

- [11:03 Ovo su hitovi koje ste najviše slušali na radijskim postajama u prvoj polovici godine](#)
- [10:55 Marin Čilić i Luka Modrić pokrenuli lavinu na Instagramu!](#)
- [10:51 Kuglice s okusom kave za pravo ljetno osvježenje!](#)
- [11:22 Nije potrebno piti litre tekućine kako biste izbacili vodu iz tijela. Birajte ove namirnice](#)
- [11:12 Crno će za proslavu "Olujе" ispeći vola](#)

[Sci-Tech](#)

dobre vijesti

Pavić: Iz Europskog socijalnog fonda više od 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti

01.08.2018 20:47

Promijenili smo pravila o zaštiti privatnosti i kolačićima

Ova stranica koristi kolačiće u svrhe pružanja boljeg korisničkog iskustva, funkcionalnosti naših usluga, mjerenja posjećenosti te prilagodbe sustava oglašavanja.

Ukoliko ste suglasni s tim, kliknite na "Slažem se", no ukoliko želite saznati više o kolačićima te ukoliko želite promijeniti postavke, pogledajte **ovdje**.

Slažem se



Patrik Macek/PIXSELL

Ministar rada i mirovinskoga sustava Marko Pavić najavio je u srijedu, tijekom posjeta Ljetnoj školi znanosti u Požegi, da će na jesen iz Europskog socijalnog fonda biti osigurano više od 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti kako bi ovakvi i slični projekti dobili strukturnu i financijsku pomoć

"U Hrvatskoj imamo brojne projekte koji populariziraju znanost kod mladih, od projekta gospodina Korlevića u Višnjanu, znanstvenog festivala u Zagrebu, tvornice u Splitu. Želimo osigurati sustavnu potporu takvim projektima kako bi popularizatori znanosti u Hrvatskoj mogli egzistirati kao zanimanje", izjavio je ministar Pavić prilikom posjeta Ljetnoj školi znanosti koja se u prostorijama Gimnazije Požega održava od 29. srpnja do 18. kolovoza.

Dodao je i kako brojne društvene pojave kojima se marginaliziraju znanstvene činjenice ukazuju na to koliko je bitno raditi s djecom po tom pitanju.

Pavić je izrazio i zadovoljstvo što su danas na Ljetnoj školi znanosti koja se već šestu godinu za redom organizira u Požegi i koja okuplja vrhunske stručnjake, a prethodnih godina uspjeli su ugostiti i dva nobelovca.

Istaknuo je i kako takvi projekti zaslužuju sve pohvale jer mladima diljem svijeta osiguravaju aktivnosti ljeti i pružaju im mogućnost da bolje upoznaju znanost. Dodao je i da Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava i

Ministarstvo znanosti i obrazovanja već mjesecima rade na popularizaciji znanosti u Hrvatskoj.

Pavić je posebno naglasio da mu je razvoj STEM područja, kao ministru rada, itekako bitan jer su STEM vještine, vještine koje su potrebe na tržištu rada 21. stoljeća i koje u konačnici mladima mogu pomoći da pronađu konkurentne poslove, poslove dodatne vrijednosti i ostanu u Hrvatskoj.

Vlada RH itekako radi na razvoju STEM-a

Govoreći o mogućnostima koje Europski socijalni fond kroz Operativni program "Učinkoviti ljudski potencijali", kojem je Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava upravljачko tijelo, nudi ovakvim projektima, poručio je i da je uz nekoliko natječaja za popularizaciju znanosti koji su u pripremi, trenutačno otvoren natječaj za spajanje udruga i znanstvenih institucija u okviru kojeg je jedna tematska cjelina posvećena STEM području.

"Vlada RH itekako radi na razvoju STEM-a. Natječajima koji će uslijediti na jesen pokazat ćemo da ovakvim projektima želimo dati vjetar u leđa i maksimalnu potporu. Ministarstvo znanosti i obrazovanja već je sada u okviru Europskog socijalnog fonda osiguralo sredstva za dodjelu 17.000 stipendija do 2023. 100 milijuna kuna koje ćemo osigurati za udruge, znanstvene institucije i škole da populariziraju znanost omogućit će im da kontinuirano rade s najmlađima i ohrabruju ih da idu prema STEM području i stječu vještine za poslove 21. stoljeća", naglasio je ministar Pavić.

Organizator Međunarodne ljetne škole znanosti Sebastijan Dumančić istaknuo je da je ideja cijelog projekta srednjoškolcima pokazati što zapravo znači znanost jer se nažalost u školama uči iz knjiga, a vrlo malo kroz praktični rad.

"Ovo je jedan međunarodni projekt koji je ove godine uključio 45 polaznika iz preko 20 zemalja s više kontinenata. Mentori i predavači koji sudjeluju u programu su vrhunski svjetski znanstvenici koji svoje bogato iskustvo dijele s mladima", rekao je Dumančić.

Naglasio je i kako je organizatorima vrlo važno mladima pokazati što je moderna znanost budući u školama uče staru znanost 19. i 20. stoljeća, da iskuse znanost kroz praktični rad, sami provode eksperimente i prezentiraju rezultate.

Ljetna škola znanosti je međunarodni znanstveni-istraživački program za učenike srednjih škola koja već šestu godinu za redom okuplja najmotiviranije srednjoškolce iz cijeloga svijeta, pružajući im priliku da pod vodstvom mladih znanstvenika s vodećih svjetskih institucija razvijaju interes za znanost i potičući ih na odabir karijere u znanosti. Polaznici škole rade istraživanja u malim grupama pod vodstvom mentora.

Reci što misliš!

0 komentara

Sortiranje po: Najstariji

Komentiraj

[Facebookov dodatak za komentare](#)

Najčitanije

[#astrologija](#)

[Upoznajte najekstremniji od svih znakova: Ili je opsesivno zainteresiran ili potpuno ignorira!](#)

[On ili mrzi ili voli, ili je opsesivno zainteresiran ili vas potpuno ignorira, i kao što izreka kaže, iz bitke izlazi "kao pukovnik ili kao pokojnik".](#)

- [ljubav i seks](#)

Pretraži tportal

Vijesti
 Popularno
 Najnovije
Rubrike
 Vijesti
 Biznis
 Sport
 Kultura
 Tehno
 Showtime
 Lifestyle
 Autozona
 Funbox
 Servisi
 Tel. imenik
 Playtoy

Webmail
 Iskrica
 MAXtv
 Pavić: Iz Europskog socijalnog fonda više od 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti

<

f 0
 t 0
 t 0
 @ 0
 ✉ 0

●

●

Prijava
 Registracija

NAJPOPULARNIJE VIJESTI

MINISTAR U POŽEGI

Pavić: Iz Europskog socijalnog fonda više od 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti

Autor: M.P./Hina

Zadnja izmjena 02.08.2018 07:59



1



Ispiši





Izvor: Licencirane fotografije / Autor: MRMS

Ministar rada i mirovinskoga sustava Marko Pavić najavio je u srijedu, tijekom posjeta Ljetnoj školi znanosti u Požegi, da će na jesen iz Europskog socijalnog fonda biti osigurano više od 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti kako bi ovakvi i slični projekti dobili strukturnu i financijsku pomoć

"U Hrvatskoj imamo brojne projekte koji populariziraju znanost kod mladih, od projekta gospodina Korlevića u Višnjanu, znanstvenog festivala u Zagrebu, tvornice u Splitu. Želimo osigurati sustavnu potporu takvim projektima kako bi popularizatori znanosti u Hrvatskoj mogli egzistirati kao zanimanje", izjavio je ministar Pavić prilikom posjeta Ljetnoj školi znanosti koja se u prostorijama Gimnazije Požega održava od 29. srpnja do 18. kolovoza.

Dodao je i kako brojne društvene pojave kojima se marginaliziraju znanstvene činjenice ukazuju na to koliko je bitno raditi s djecom po tom pitanju.

Pavić je izrazio i zadovoljstvo što su danas na Ljetnoj školi znanosti koja se već šestu godinu za redom organizira u Požegi i koja okuplja vrhunske stručnjake, a prethodnih godina uspjeli su ugostiti i dva nobelovca. Istaknuo je i kako takvi projekti zaslužuju sve pohvale jer mladima diljem svijeta osiguravaju aktivnosti ljeti i pružaju im mogućnost da bolje upoznaju znanost. Dodao je i da Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava i Ministarstvo znanosti i obrazovanja već mjesecima rade na popularizaciji znanosti u Hrvatskoj.

Pavić je posebno naglasio da mu je razvoj STEM područja, kao ministru rada, itekako bitan jer su STEM vještine, vještine koje su potrebe na tržištu rada 21. stoljeća i koje u konačnici mladima mogu pomoći da pronađu konkurentne poslove, poslove dodatne vrijednosti i ostanu u Hrvatskoj.

Vlada RH itekako radi na razvoju STEM-a

Govoreći o mogućnostima koje Europski socijalni fond kroz Operativni program "Učinkoviti ljudski potencijali", kojem je Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava upravljačko tijelo, nudi ovakvim projektima, poručio je i da je uz nekoliko natječaja za popularizaciju znanosti koji su u pripremi,

trenutačno otvoren natječaj za spajanje udruga i znanstvenih institucija u okviru kojeg je jedna tematska cjelina posvećena STEM području. "Vlada RH itekako radi na razvoju STEM-a. Natječajima koji će uslijediti na jesen pokazat ćemo da ovakvim projektima želimo dati vjetar u leđa i maksimalnu potporu. Ministarstvo znanosti i obrazovanja već je sada u okviru Europskog socijalnog fonda osiguralo sredstva za dodjelu 17.000 stipendija do 2023. 100 milijuna kuna koje ćemo osigurati za udruge, znanstvene institucije i škole da populariziraju znanost omogućit će im da kontinuirano rade s najmlađima i ohrabruju ih da idu prema STEM području i stječu vještine za poslove 21. stoljeća", naglasio je ministar Pavić.

Organizator Međunarodne ljetne škole znanosti Sebastijan Dumančić istaknuo je da je ideja cijelog projekta srednjoškolcima pokazati što zapravo znači znanost jer se nažalost u školama uči iz knjiga, a vrlo malo kroz praktični rad.

"Ovo je jedan međunarodni projekt koji je ove godine uključio 45 polaznika iz preko 20 zemalja s više kontinenata. Mentori i predavači koji sudjeluju u programu su vrhunski svjetski znanstvenici koji svoje bogato iskustvo dijele s mladima", rekao je Dumančić.

Naglasio je i kako je organizatorima vrlo važno mladima pokazati što je moderna znanost budući u školama uče staru znanost 19. i 20. stoljeća, da iskuse znanost kroz praktični rad, sami provode eksperimente i prezentiraju rezultate. Ljetna škola znanosti je međunarodni znanstveni-istraživački program za učenike srednjih škola koja već šestu godinu za redom okuplja najmotiviranije srednjoškolce iz cijeloga svijeta, pružajući im priliku da pod vodstvom mladih znanstvenika s vodećih svjetskih institucija razvijaju interes za znanost i potičući ih na odabir karijere u znanosti. Polaznici škole rade istraživanja u malim grupama pod vodstvom mentora.



EKONOMSKA POLITIKA

Osim porezne reforme, Vlada danas i o vjerodostojnosti referendumskih potpisa



VODITELJ ZVEJDARNICE VIŠNجان

Korado Korlević: Država ne može opstati s minornim ulaganjima u znanost




CROBAROMETAR

Nogomet ispred svega, Živi zid i dalje u padu, a 72 posto ljudi misli da zemlja ide krivim smjerom

LIDER 

Informacijama dajemo poslovno značenje

Biznis i politika ▾	Tržišta ▾	Stavovi ▾	Lider invest	Konferencije	Klubovi ▾	
Digitalna izdanja ▾						

Aktualno • Hrvatska • Preporučeno

Pavić: Ujesen stiže više od 100 milijuna kuna iz EU za popularizaciju znanosti

01/08/2018 • Lider/Hina

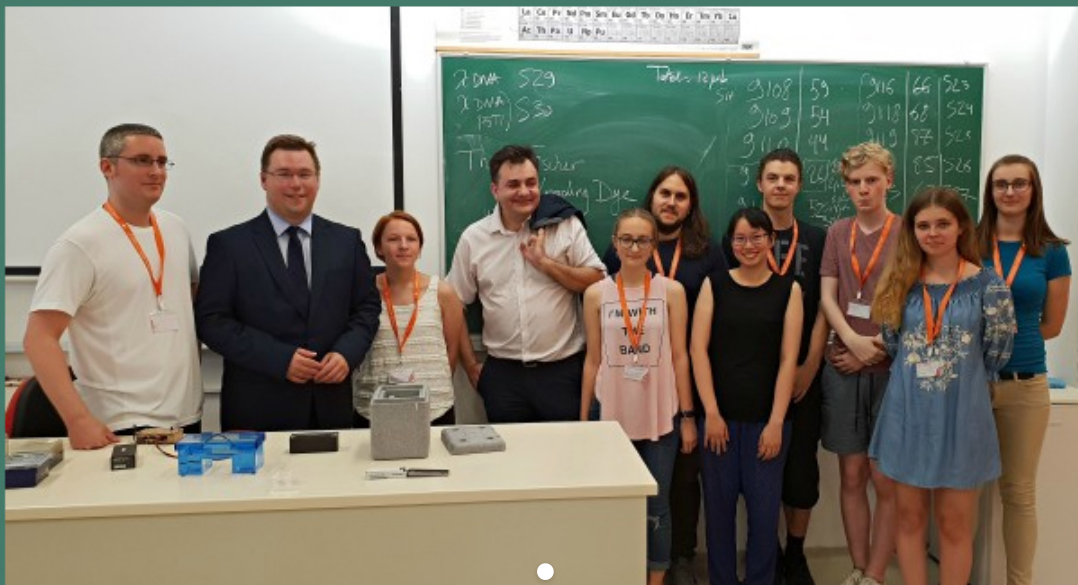


Foto: mrms.hr

Autor [Lider/Hina](#)

Ministar rada i mirovinskoga sustava Marko Pavić najavio je u srijedu, tijekom posjeta Ljetnoj školi znanosti u Požegi, da će na jesen iz Europskog socijalnog fonda biti osigurano više od 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti kako bi ovakvi i slični projekti dobili strukturnu i financijsku pomoć.

“U Hrvatskoj imamo brojne projekte koji populariziraju znanost kod mladih, od projekta gospodina Korlevića u Višnjanu, znanstvenog festivala u Zagrebu, tvornice u Splitu. Želimo osigurati sustavnu potporu takvim projektima kako bi popularizatori znanosti u Hrvatskoj mogli egzistirati kao zanimanje”, izjavio je ministar Pavić prilikom posjeta Ljetnoj školi znanosti koja se u prostorijama Gimnazije Požega održava od 29. srpnja do 18. kolovoza.

Dodao je i kako brojne društvene pojave kojima se marginaliziraju znanstvene činjenice ukazuju na to koliko je bitno raditi s djecom po tom pitanju.

>>> Futurolog Gerd Leonhard: Znanstvena fantastika postaje naša stvarnost

Pavić je izrazio i zadovoljstvo što su danas na Ljetnoj školi znanosti koja se već šestu godinu za redom organizira u Požegi i koja okuplja vrhunske stručnjake, a prethodnih godina uspjeli su ugostiti i dva nobelovca.

Istaknuo je i kako takvi projekti zaslužuju sve pohvale jer mladima diljem svijeta osiguravaju aktivnosti ljeti i pružaju im mogućnost da bolje upoznaju znanost. Dodao je i da Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava i Ministarstvo znanosti i obrazovanja već mjesecima rade na popularizaciji znanosti u Hrvatskoj.

Pavić je posebno naglasio da mu je razvoj STEM područja, kao ministru rada, itekako bitan jer su STEM vještine, vještine koje su potrebe na tržištu rada 21. stoljeća i koje u konačnici mladima mogu pomoći da pronađu konkurentne poslove, poslove dodatne vrijednosti i ostanu u Hrvatskoj.

Vlada RH itekako radi na razvoju STEM-a

Govoreći o mogućnostima koje Europski socijalni fond kroz Operativni program “Učinkoviti ljudski potencijali”, kojem je Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava upravljačko tijelo, nudi ovakvim projektima, poručio je i da je uz nekoliko natječaja za popularizaciju znanosti koji su u pripremi, trenutno otvoren natječaj za spajanje udruga i znanstvenih institucija u okviru kojeg je jedna tematska cjelina posvećena STEM području.

“Vlada RH itekako radi na razvoju STEM-a. Natječajima koji će uslijediti na jesen pokazat ćemo da ovakvim projektima želimo dati vjetar u leđa i maksimalnu potporu. Ministarstvo znanosti i obrazovanja već je sada u okviru Europskog socijalnog fonda osiguralo sredstva za dodjelu 17.000 stipendija do 2023. 100 milijuna kuna koje ćemo osigurati za udruge, znanstvene institucije i škole da populariziraju znanost omogućit će im da kontinuirano rade s najmlađima i ohrabruju ih da idu prema STEM području i stječu vještine za poslove 21. stoljeća”, naglasio je ministar Pavić.

Organizator Međunarodne ljetne škole znanosti Sebastijan Dumančić istaknuo je da je ideja cijelog projekta srednjoškolcima pokazati što zapravo znači znanost

jer se nažalost u školama uči iz knjiga, a vrlo malo kroz praktični rad.

>>> 200 milijuna kuna za nabavu mega računala u znanstvene svrhe

“Ovo je jedan međunarodni projekt koji je ove godine uključio 45 polaznika iz preko 20 zemalja s više kontinenata. Mentori i predavači koji sudjeluju u programu su vrhunski svjetski znanstvenici koji svoje bogato iskustvo dijele s mladima“, rekao je Dumančić.

Naglasio je i kako je organizatorima vrlo važno mladima pokazati što je moderna znanost budući u školama uče staru znanost 19. i 20. stoljeća, da iskuse znanost kroz praktični rad, sami provode eksperimente i prezentiraju rezultate.

Ljetna škola znanosti je međunarodni znanstveni-istraživački program za učenike srednjih škola koja već šestu godinu za redom okuplja najmotiviranije srednjoškolce iz cijeloga svijeta, pružajući im priliku da pod vodstvom mladih znanstvenika s vodećih svjetskih institucija razvijaju interes za znanost i potičući ih na odabir karijere u znanosti. Polaznici škole rade istraživanja u malim grupama pod vodstvom mentora.

Komentari

0 komentara

Sortiranje po: **Najstariji**



Komentiraj

[Facebookov dodatak za komentare](#)

[#EU sredstva](#) [#Ljetna škola znanosti](#) [#Marko Pavić](#) [#mentori](#) [#popularizatori znanosti](#) [#projekti](#) [#zanimanje](#) [#znanstveno-istraživački program](#)





VIJESTI GOSPODARSTVO POLITIKA CRNA KRONIKA SPORT

TEČAJNA LISTA IMPRESSUM

U POŽEŠKOJ GIMNAZIJI Ministar Pavić posjetio međunarodnu Ljetnu školu znanosti

02.08.2018.



Ministar rada i mirovinskoga sustava **mr.sc. Marko Pavić** posjetio je **1. kolovoza(srijeda)** međunarodnu Ljetnu školu znanosti, koja se od **29. srpnja** do **19. kolovoza** održava u **požeškoj Gimnaziji**. Nazočan je bio i državni tajnik u Ministarstvu znanosti i obrazovanja **dr. sc. Tome Antičić**. Ova škola je

međunarodni edukacijski i znanstveni program namijenjen **učenicima srednjih škola iz cijeloga svijeta**. Njen glavni cilj je da polaznicima praktičnim pristupom pruži iskustvo rada na stvarnim znanstvenim projektima i podučavanju znanosti te ih potakne na odabir karijere u znanosti. Ministar je izrazio zadovoljstvo današnjim posjetom Ljetnoj školi znanosti u Požegi, koja se već **šestu godinu zaredom** organizira te okuplja vrhunske stručnjake.

Potpota projektima koji populariziraju znanost kod mladih

-Prethodnih godina škola je uspjela ugostiti i dva nobelovca. Ovakvi projekti zaslužuju sve pohvale jer mladima diljem svijeta osiguravaju ljetne aktivnosti, pružajući im mogućnost da bolje upoznaju znanost. **Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava** te **Ministarstvo znanosti i obrazovanja** već mjesecima rade na popularizaciji znanosti u Hrvatskoj. Najesen će iz Europskog socijalnog fonda biti osigurano **više od 100 tisuća kuna** za popularizaciju znanosti, sa ciljem da ovakvi i slični projekti dobiju strukturnu i financijsku pomoć. Brojni su projekti u Hrvatskoj koji populariziraju znanost kod mladih, među kojima su projekt Korlevića u Višnjanu, Znanstveni festival u Zagrebu, tvornica u Splitu. Brojne društvene pojave kojima se marginaliziraju znanstvene činjenice ukazuju na to koliko je bitno raditi s djecom-kazao je ministar te napomenuo kako želimo osigurati sustavnu potporu takvim projektima, a popularizatori znanosti mogli bi u Hrvatskoj egzistirati kao zanimanje.

STEM vještine potrebne na tržištu rada

-Kao ministru rada, STEM područja su mi itekako bitna jer su STEM vještine potrebne na tržištu rada 21. stoljeća i one u konačnici mogu pomoći mladima da pronađu konkurentne poslove, dodatne vrijednosti i ostanu u Hrvatskoj. Uz nekoliko natječaja za popularizaciju znanosti koji su u pripremi, trenutačno je otvoren natječaj za spajanje udruga i znanstvenih institucija u okviru koje je jedna tematska cjelina posvećena STEM području. Vlada Republike Hrvatske itekako radi na razvoju STEM-a, a natječajima koji će uslijediti u jesen pokazat ćemo da ovakvim projektima želimo dati vjetar u leđa i maksimalnu potporu. **Ministarstvo znanosti i obrazovanje** već je sada u okviru Europskog socijalnog fonda osiguralo **100 milijuna kuna za dodjelu 17.000 stipendija do 2023. godine**, koje ćemo osigurati za udruge, znanstvene institucije i škole da populariziraju znanost. Omogućit ćemo im da kontinuirano rade s najmlađima i ohrabruju ih da idu prema STEM području i stječu vještine za poslove 21. stoljeća-izjavio je ministar Marko Pavić.

Četrdeset i pet polaznika iz više od dvadeset zemalja

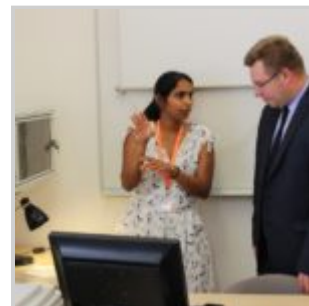
Organizator Međunarodne ljetne škole znanosti **Sebastijan Dumančić** iz Požege naglasio je kako je ideja cijelog projekta da se srednjoškolcima pokaže što zapravo znači znanost. -U školama se nažalost uči iz knjiga, a vrlo malo kroz praktičan rad. Ovo je jedan međunarodni projekt koji je ove godine uključio **45 polaznika iz više od 20 zemalja**, s više kontinenata. Mentori i predavači koji sudjeluju u programu su vrhunski svjetski znanstvenici koji svoje bogato iskustvo dijele s mladima. Organizatorima je vrlo važno da mladima pokažu što je moderna znanost jer u školama uče staru znanost 19. i 20. stoljeća. Oni moraju iskusiti znanost praktičnim radom, sami provoditi eksperimente i prezentirati rezultate-istaknuo je Dumančić. Dodao je kako se u Školi trude osigurati različitu paletu projekata i tematskih cjelina: od fizike, elektronike, kemije, biokemije, do

biologije i genetike. Neki mentori dolaze iz dalekih zemalja, poput Brazila i Indije, polaznici su iz različitih zemalja: Hrvatske, Mađarske, Južne Koreje, Luksemburga, Litve, a nastoji se dovesti vodeće svjetske znanstvenike.

Istraživanja u malim grupama i pod vodstvom mentora.

Treba napomenuti da polaznici Ljetne škole rade istraživanja u **malim grupama pod vodstvom mentora**. Sudjeluju učenici srednjih škola iz cijeloga svijeta, a njihovi mentori i predavači su mladi znanstvenici s najboljih svjetskih sveučilišta, iz Ujedinjene Kraljevine Velike Britanije, Sjeverne Irske, Austrije, Mađarske, Švicarske i drugih zemalja. Do sada je Ljetna škola znanosti ugostila više od 350 učenika iz Hrvatske, Njemačke, Francuske, Španjolske, Turske, Litve, SAD-a, Šri Lanke te mnogih drugih država. Osim dodjele STEM stipendija do 2023. godine, uskoro će se pokrenuti i tematska mreža o digitalnoj pismenosti, kojom će se potaknuti povećan broj radnih mjesta s dodanom vrijednošću.

Tekst i foto: I.Tomić





“U kući lijenčine množe se samo snovi” (korejska)

00:00

05:00

Najava događanja

Gradska knjižnica i čitaonica Požega do 31.kolovoza četvrtkom od 10 sati na Dječjem odjelu ima Pričaonicu za najmlađe.

DO 6.KOLOVOZA U Gradskom muzeju požega otvorena je izložba slika članova





VIJESTI GOSPODARSTVO POLITIKA CRNA KRONIKA SPORT

TEČAJNA LISTA IMPRESSUM

U GIMNAZIJI POŽEGA Otvorena Ljetna škola znanosti – večernja predavanja su otvorena za javnost

30.07.2018.



Sinoć je u Gimnaziji Požega otvorena Ljetna škola znanosti (Summer School of Science) koja će potrajati do 19.kolovoza. Organizator je **Društvo za edukaciju van okvira**, uz potporu Grada Požege, Požeško-slavonske županije, Gimnazije

Požega, Europskog laboratorija za molekularnu biologiju (EMBL), Amgen-a, Fondacije Kralja Boudaina, Nanophore-a te brojnih drugih partnera.

Riječ je o međunarodnom znanstveno-istraživačkom programu za nadarene učenike srednjih škola koji već petnaestu godinu za redom okuplja najmotiviranije srednjoškolce iz cijelog svijeta, pružajući im jedinstvenu priliku da pod vodstvom mladih znanstvenika s vodećih svjetskih znanstvenih institucija razvijaju i dijele svoj entuzijazam prema znanju i otkrićima. Ove godine **uz dnevni, Škola nudi i bogati večernji program** sa zanimljivim predavanjima pa će tako sudionici Ljetne škole znanosti, između ostalog, imati prilike poslušati predavanja vodećih svjetskih znanstvenika s prestižnih znanstvenih institucija poput ETH Zurich, Sveučilišta Cambridge, Sveučilišta u Birminghamu, Sveučilišta Swansea, Max F. Perutz Laboratorija u Beču, Sveučilišta Oxford i Sveučilišta u Zagrebu. Večernja predavanja su otvorena za javnost. Popis predavanja i predavača možete vidjeti u fotogaleriji.

Tekst: V.Milković

Foto: Gimnazija Požega



LJETNA ŠKOLA ZNANOSTI	
1. predavanje	18.08.2018. 18:00h
2. predavanje	19.08.2018. 18:00h
3. predavanje	20.08.2018. 18:00h
4. predavanje	21.08.2018. 18:00h
5. predavanje	22.08.2018. 18:00h
6. predavanje	23.08.2018. 18:00h
7. predavanje	24.08.2018. 18:00h
8. predavanje	25.08.2018. 18:00h
9. predavanje	26.08.2018. 18:00h
10. predavanje	27.08.2018. 18:00h
11. predavanje	28.08.2018. 18:00h
12. predavanje	29.08.2018. 18:00h
13. predavanje	30.08.2018. 18:00h
14. predavanje	31.08.2018. 18:00h





“U kući lijenčine množe se samo snovi” (korejsko)

00:00

05:00

Najava događanja

Gradska knjižnica i čitaonica Požega do 31.kolovoza četvrtkom od 10 sati na Dječjem odjelu ima Pričaonicu za najmlađe.

DO 6.KOLOVOZA U Gradskom muzeju požega otvorena je izložba slika članova

