

Slavonski.hr



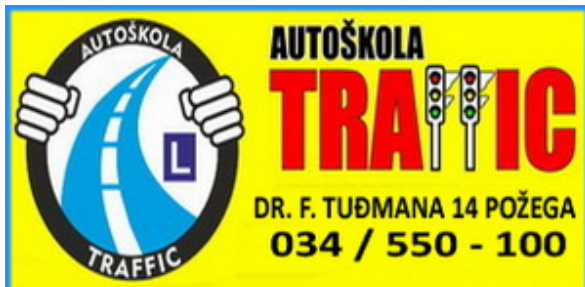
NOVA GRADIŠKA, STROSSMAYEROVA 4, 035/330-497 i 091/461-2022

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](#)

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

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.

[Prihvatom](#)[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 pokrivamo 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.

Prihvaćam

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 tehnicu 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](#)

[G+](#)

TEPIH SERVIS

**NAJMODERNIJA TEHNOLOGIJA
PRANJA I ČIŠĆENJA TEPIHA**

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

JEDINI U GRADU · PRVI U ŽUPANIJI

**KINO
NOVA GRADIŠKA**

KLIKNI ZA KINO PROGRAM



Foto: Ivica Galović/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 cijelog 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 cijelog svijeta prošlo je kroz istraživanja u sklopu škole.



Ministar Pavić najavio: 100 milijuna kuna za popularizaciju znanosti

Hina
Prije 15 sati

[f 82](#) [Share](#)



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 Višnjjanu, 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 zaslужuju 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 konkurenente poslove, poslove dodatne vrijednosti i ostanu u Hrvatskoj.

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

NAJNOVIJE NAJČITANIE 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-pokrivanja-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, trenutačno otvoreni 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. Mentorji 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 cijelog 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-cigaret-a-i-alkohola/2015137.aspx](#))



VIDEO Španjolska policija uhvatila bandu pljačka Hrvatske
([/vijesti/clanak/video-spanjolska-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.

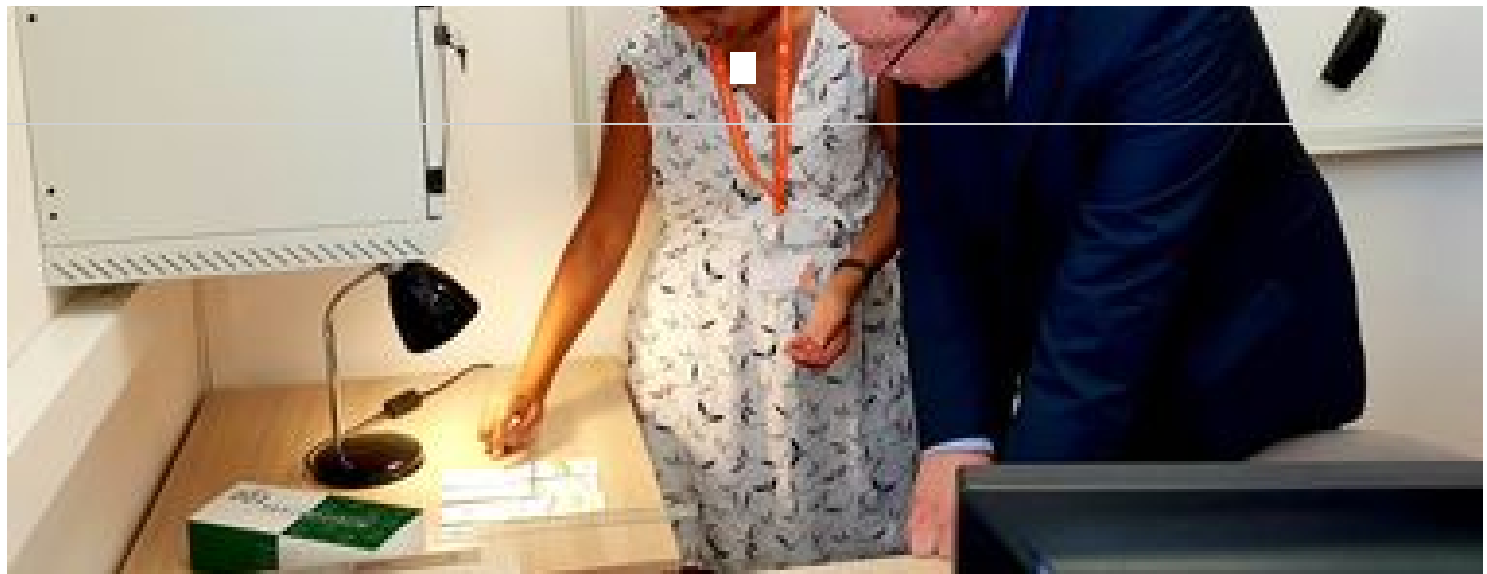


Ministar Marko Pavić s polaznicima Ljetne škole znanosti

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 konkurente 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. Mentor i predavač 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 ugostiti 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 cijelog 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 Zuriku, 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_Pavic%C4%87)

PROMO



[VIJESTI](#) [HRVATSKA](#) [SVIJET](#) [CRNA KRONIKA](#) [KULTURA](#) [NOVAC](#) [ZNANOST](#)[HRVATSKA](#)

VAŽNOST RAZVOJA STEM-A

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

[g+](#)[Twitter](#)[f](#)

⌚ 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](#) znanosti kako bi ovakvi i slični projekti dobili strukturnu i finansijsku pomoć.

Opasnost od marginalizacije znanstvenih činjenica

“U Hrvatskoj imamo brojne projekte koji populariziraju znanost kod mladih, od projekta gospodina **Korlevića** u Višnjalu, 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 konkurente 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.



Ministar Marko Pavić u posjetu međunarodnoj Ljetnoj školi koja se održava u požeškoj Gimnaziji. Mentor i predavači mladi su znanstvenici s najboljih svjetskih sveučilišta iz Ujedinjenokraljevstva, Austrije, Mađarske, Švicarske i drugih zemalja. Ljetna škola znanosti ugostila je više od 350 učenika iz Hrvatske i svijeta

Foto: Ivica Galović/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. Mentor 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 cijelog 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:

[Podijeli 0](#)
[Tweetaj](#)

[submit](#)


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

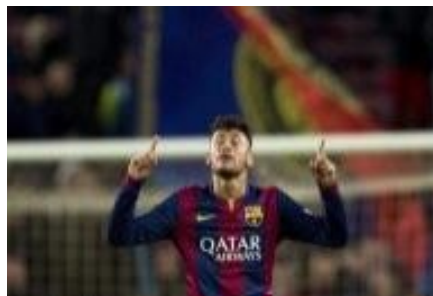
SPONSORED LINKS



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 - zname li zašto?

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

≡

[\(https://pozega.eu/\)](https://pozega.eu/)

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



2 KOL.

DK (<https://pozega.eu/author/dk/>)**2018**[\(HTTPS://POZEGA.EU/NA-](https://POZEGA.EU/NA-LJETNOJ-SKOLI-ZNANOSTI-U-POZEGI-I-MINISTAR-MARKO-PAVIC-RADIMO-NA-SNAZNIJEM-PODUPIRANJU-POPULARIZACIJE-ZNANOSTI-U-HRVATSKOJ/)

LJETNOJ-SKOLI-

ZNANOSTI-U-

POZEGI-I-

MINISTAR-

Kako bi ova web stranica radila pravilno i kako bi Vam bili u stanju pružiti najbolje moguće iskustvo, Pozega.eu mora na vaše

MARKO-PAVIC-

radimo na

često tako spremiti malenu količinu podataka tzv. kolačići. (Cookies) Slažem se Ne slažem se Više

RADIMO NA

SNAZNIJEM-

PODUPIRANJU-

[\(https://pozega.eu/kolacici-zastita-podataka/\)](https://pozega.eu/kolacici-zastita-podataka/)

POPULARIZACIJE-
ZNANOSTI-U-
HRVATSKOJ/)

POŽEGA – Četrdesetak mlađih 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-Pavic.jpg>)

Ministar rada i mirovinskog sustava Marko Pavić

Riječ je o međunarodnom istraživačkom programu koji okuplja najmotivirane 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 njavio:

~~Već nekoliko mjeseci, u suradnji s Ministarstvom znanosti radimo na snažnijem podupiranju popularizacije znanosti u Hrvatskoj. Mogu načiniti da cemo na jesen~~

Kako bi ova web stranica radila pravilno, kako bi vam bili u stvari priži u moguće skrbstvo, Pozega su 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.

-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 tehnicu 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.



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

Državni tajnik u Ministarstvu znanosti Tome Antičić

0 komentara

Sortiranje po: Najstariji



Komentiraj

[Facebookov dodatak za komentare](#)

f g+ @

[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](#)
- [Dogadaji](#)
- [Crna Kronika](#)
- [Kultura](#)
- [Biznis](#)
- [Sci-Tech](#)
- [Sport](#)
- [Zabava](#)
- [Lifestyle](#)
- [Ostalo](#)
 - [Fotogalerije](#)
 - [Intervjui](#)
 - [Kolumnne](#)
- [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 osjećenje!](#)
- [11:22 Nije potrebno piti litre tekućine kako biste izbacili vodu iz tijela. Birajte ove namirnice](#)
- [11:12 Crno će za proslavu "Oluje" 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 kolačice u svrhe pružanja boljeg korisničkog iskustva, funkcionalnosti naših usluga, mjerjenja 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 struktturnu i financijsku pomoć

"U Hrvatskoj imamo brojne projekte koji populariziraju znanost kod mlađih, od projekta gospodina Korlevića u Višnjjanu, 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 zaslужuju sve pohvale jer mlađima 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 mlađima mogu pomoći da pronađu konkurente 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 udrug 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 će 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 će 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. Mentorji i predavači koji sudjeluju u programu su vrhunski svjetski znanstvenici koji svoje bogato iskustvo dijele s mlađima“, 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 cijelog svijeta, pružajući im priliku da pod vodstvom mlađih 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](#)



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
h 0
g 0
e 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 Višnjalu, 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 zасlužuju 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 konkurenте 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 ćeemo 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 ćeemo 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. Mentorji 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 cijelog 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 ZVJEZDARnice VIŠNjan

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

[Aktualno](#) • [Hrvatska](#) • [Preporučeno](#)

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

01/08/2018 • Lider/Hina

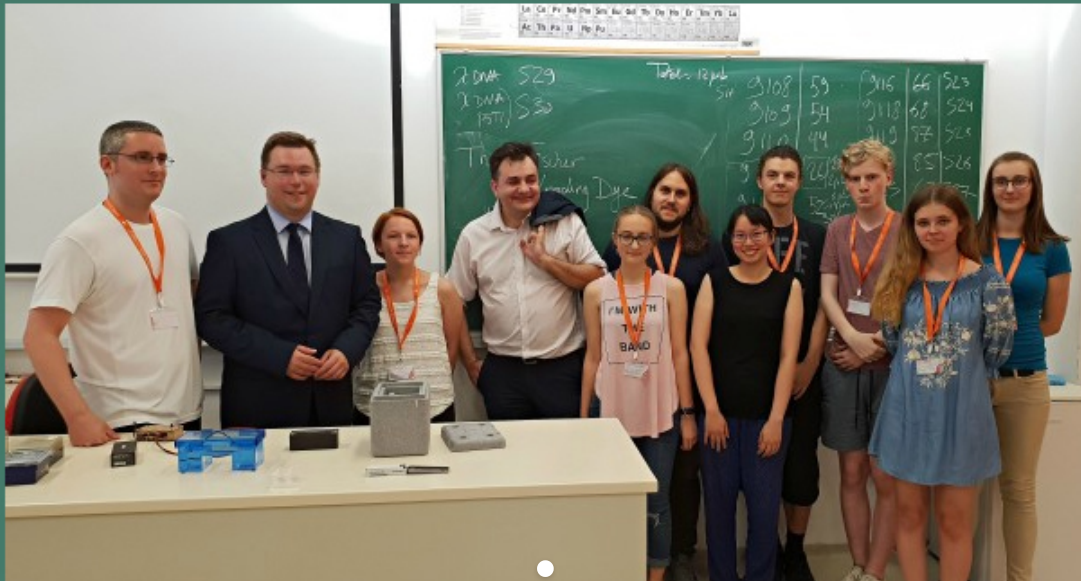


Foto: mrms.hr

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 finansijsku 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 konkurenente poslove, poslove dodatne vrijednosti i ostalu 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.

>>> 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. Mentor i predavač 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 cijelog svijeta, pružajući im priliku da pod vodstvom mlađih 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 #mentor #popularizatori znanosti #projekti #zanimanje #znanstveno-istraživački program



požeški vodič

INFORMATIVNI PORTAL

SAMO POZITIVNO

[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 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 cijelog 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.

Potpore 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. Mentorji 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 mentorji 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 cijelog svijeta, a njihovi mentorji i predavači su mlađi 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



požeški vodič

INFORMATIVNI PORTAL

SAMO POZITIVNO

[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 petnaest 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



SADRŽAJ STROJARSKOG KOLEGIJA	
<i>Naučno-doskonačno vrijeme je u vezi s organizacijom University Lecture. Radnik je u čijemu vremenu nastavljajući predavanje, studenti mogu posebno dijagnosticirati svoje interesovanje i potencijalne sposobnosti. Učenici su takođe u mogućnosti da se učestvuju u razgovoru s predavačima na University Lecture. Četvrti dan je Cijeli dan.</i>	
10. kolovoza	2018.
11. kolovoza	2018.
12. kolovoza	2018.
13. kolovoza	2018.
14. kolovoza	2018.
15. kolovoza	2018.
16. kolovoza	2018.
17. kolovoza	2018.
18. kolovoza	2018.
19. kolovoza	2018.
20. kolovoza	2018.
21. kolovoza	2018.
22. kolovoza	2018.
23. kolovoza	2018.
24. kolovoza	2018.
25. kolovoza	2018.
26. kolovoza	2018.
27. kolovoza	2018.
28. kolovoza	2018.
29. kolovoza	2018.
30. kolovoza	2018.
31. kolovoza	2018.
1. srpnja	2018.
2. srpnja	2018.
3. srpnja	2018.
4. srpnja	2018.
5. srpnja	2018.
6. srpnja	2018.
7. srpnja	2018.
8. srpnja	2018.
9. srpnja	2018.
10. srpnja	2018.
11. srpnja	2018.
12. srpnja	2018.
13. srpnja	2018.
14. srpnja	2018.
15. srpnja	2018.
16. srpnja	2018.
17. srpnja	2018.
18. srpnja	2018.
19. srpnja	2018.
20. srpnja	2018.
21. srpnja	2018.
22. srpnja	2018.
23. srpnja	2018.
24. srpnja	2018.
25. srpnja	2018.
26. srpnja	2018.
27. srpnja	2018.
28. srpnja	2018.
29. srpnja	2018.
30. srpnja	2018.
31. srpnja	2018.
1. lipnja	2018.
2. lipnja	2018.
3. lipnja	2018.
4. lipnja	2018.
5. lipnja	2018.
6. lipnja	2018.
7. lipnja	2018.
8. lipnja	2018.
9. lipnja	2018.
10. lipnja	2018.
11. lipnja	2018.
12. lipnja	2018.
13. lipnja	2018.
14. lipnja	2018.
15. lipnja	2018.
16. lipnja	2018.
17. lipnja	2018.
18. lipnja	2018.
19. lipnja	2018.
20. lipnja	2018.
21. lipnja	2018.
22. lipnja	2018.
23. lipnja	2018.
24. lipnja	2018.
25. lipnja	2018.
26. lipnja	2018.
27. lipnja	2018.
28. lipnja	2018.
29. lipnja	2018.
30. lipnja	2018.
31. lipnja	2018.
1. srpnja	2018.
2. srpnja	2018.
3. srpnja	2018.
4. srpnja	2018.
5. srpnja	2018.
6. srpnja	2018.
7. srpnja	2018.
8. srpnja	2018.
9. srpnja	2018.
10. srpnja	2018.
11. srpnja	2018.
12. srpnja	2018.
13. srpnja	2018.
14. srpnja	2018.
15. srpnja	2018.
16. srpnja	2018.
17. srpnja	2018.
18. srpnja	2018.
19. srpnja	2018.
20. srpnja	2018.
21. srpnja	2018.
22. srpnja	2018.
23. srpnja	2018.
24. srpnja	2018.
25. srpnja	2018.
26. srpnja	2018.
27. srpnja	2018.
28. srpnja	2018.
29. srpnja	2018.
30. srpnja	2018.
31. srpnja	2018.
1. lipnja	2018.
2. lipnja	2018.
3. lipnja	2018.
4. lipnja	2018.
5. lipnja	2018.
6. lipnja	2018.
7. lipnja	2018.
8. lipnja	2018.
9. lipnja	2018.
10. lipnja	2018.
11. lipnja	2018.
12. lipnja	2018.
13. lipnja	2018.
14. lipnja	2018.
15. lipnja	2018.
16. lipnja	2018.
17. lipnja	2018.
18. lipnja	2018.
19. lipnja	2018.
20. lipnja	2018.
21. lipnja	2018.
22. lipnja	2018.
23. lipnja	2018.
24. lipnja	2018.
25. lipnja	2018.
26. lipnja	2018.
27. lipnja	2018.
28. lipnja	2018.
29. lipnja	2018.
30. lipnja	2018.
31. lipnja	2018.
1. srpnja	2018.
2. srpnja	2018.
3. srpnja	2018.
4. srpnja	2018.
5. srpnja	2018.
6. srpnja	2018.
7. srpnja	2018.
8. srpnja	2018.
9. srpnja	2018.
10. srpnja	2018.
11. srpnja	2018.
12. srpnja	2018.
13. srpnja	2018.
14. srpnja	2018.
15. srpnja	2018.
16. srpnja	2018.
17. srpnja	2018.
18. srpnja	2018.
19. srpnja	2018.
20. srpnja	2018.
21. srpnja	2018.
22. srpnja	2018.
23. srpnja	2018.
24. srpnja	2018.
25. srpnja	2018.
26. srpnja	2018.
27. srpnja	2018.
28. srpnja	2018.
29. srpnja	2018.
30. srpnja	2018.
31. srpnja	2018.
1. lipnja	2018.
2. lipnja	2018.
3. lipnja	2018.
4. lipnja	2018.
5. lipnja	2018.
6. lipnja	2018.
7. lipnja	2018.
8. lipnja	2018.
9. lipnja	2018.
10. lipnja	2018.
11. lipnja	2018.
12. lipnja	2018.
13. lipnja	2018.
14. lipnja	2018.
15. lipnja	2018.
16. lipnja	2018.
17. lipnja	2018.
18. lipnja	2018.
19. lipnja	2018.
20. lipnja	2018.
21. lipnja	2018.
22. lipnja	2018.
23. lipnja	2018.
24. lipnja	2018.
25. lipnja	2018.
26. lipnja	2018.
27. lipnja	2018.
28. lipnja	2018.
29. lipnja	2018.
30. lipnja	2018.
31. lipnja	2018.
1. srpnja	2018.
2. srpnja	2018.
3. srpnja	2018.
4. srpnja	2018.
5. srpnja	2018.
6. srpnja	2018.
7. srpnja	2018.
8. srpnja	2018.
9. srpnja	2018.
10. srpnja	2018.
11. srpnja	2018.
12. srpnja	2018.
13. srpnja	2018.
14. srpnja	2018.
15. srpnja	2018.
16. srpnja	2018.
17. srpnja	2018.
18. srpnja	2018.
19. srpnja	2018.
20. srpnja	2018.
21. srpnja	2018.
22. srpnja	2018.
23. srpnja	2018.
24. srpnja	2018.
25. srpnja	2018.
26. srpnja	2018.
27. srpnja	2018.
28. srpnja	2018.
29. srpnja	2018.
30. srpnja	2018.
31. srpnja	2018.
1. lipnja	2018.
2. lipnja	2018.
3. lipnja	2018.
4. lipnja	2018.
5. lipnja	2018.
6. lipnja	2018.
7. lipnja	2018.
8. lipnja	2018.
9. lipnja	2018.
10. lipnja	2018.
11. lipnja	2018.
12. lipnja	2018.
13. lipnja	2018.
14. lipnja	2018.
15. lipnja	2018.
16. lipnja	2018.
17. lipnja	2018.
18. lipnja	2018.
19. lipnja	2018.
20. lipnja	2018.
21. lipnja	2018.
22. lipnja	2018.
23. lipnja	2018.
24. lipnja	2018.
25. lipnja	2018.
26. lipnja	2018.
27. lipnja	2018.
28. lipnja	2018.
29. lipnja	2018.
30. lipnja	2018.
31. lipnja	2018.
1. srpnja	2018.
2. srpnja	2018.
3. srpnja	2018.
4. srpnja	2018.
5. srpnja	2018.
6. srpnja	2018.
7. srpnja	2018.
8. srpnja	2018.
9. srpnja	2018.
10. srpnja	2018.
11. srpnja	2018.
12. srpnja	2018.
13. srpnja	2018.
14. srpnja	2018.
15. srpnja	2018.
16. srpnja	2018.
17. srpnja	2018.
18. srpnja	2018.
19. srpnja	2018.
20. srpnja	2018.
21. srpnja	2018.
22. srpnja	2018.
23. srpnja	2018.
24. srpnja	2018.
25. srpnja	2018.
26. srpnja	2018.
27. srpnja	2018.
28. srpnja	2018.
29. srpnja	2018.
30. srpnja	2018.
31. srpnja	2018.
1. lipnja	2018.
2. lipnja	2018.
3. lipnja	2018.
4. lipnja	2018.
5. lipnja	2018.
6. lipnja	2018.
7. lipnja	2018.
8. lipnja	2018.
9. lipnja	2018.
10. lipnja	2018.
11. lipnja	2018.
12. lipnja	2018.
13. lipnja	2018.
14. lipnja	2018.
15. lipnja	2018.
16. lipnja	2018.
17. lipnja	2018.
18. lipnja	2018.
19. lipnja	2018.
20. lipnja	2018.
21. lipnja	2018.
22. lipnja	2018.
23. lipnja	2018.
24. lipnja	2018.
25. lipnja	2018.
26. lipnja	2018.
27. lipnja	2018.
28. lipnja	2018.
29. lipnja	2018.
30. lipnja	2018.
31. lipnja	2018.
1. srpnja	2018.
2. srpnja	2018.
3. srpnja	2018.
4. srpnja	2018.
5. srpnja	2018.
6. srpnja	2018.
7. srpnja	2018.
8. srpnja	2018.
9. srpnja	2018.
10. srpnja	2018.
11. srpnja	2018.
12. srpnja	2018.
13. srpnja	2018.
14. srpnja	2018.
15. srpnja	2018.
16. srpnja	2018.
17. srpnja	2018.
18. srpnja	2018.
19. srpnja	2018.
20. srpnja	2018.
21. srpnja	2018.
22. srpnja	2018.
23. srpnja	2018.
24. srpnja	2018.
25. srpnja	2018.
26. srpnja	2018.
27. srpnja	2018.
28. srpnja	2018.
29. srpnja	2018.
30. srpnja	2018.
31. srpnja	2018.
1. lipnja	2018.
2. lipnja	2018.
3. lipnja	2018.
4. lipnja	2018.
5. lipnja	2018.
6. lipnja	2018.
7. lipnja	2018.
8. lipnja	2018.
9. lipnja	2018.
10. lipnja	2018.
11. lipnja	2018.
12. lipnja	2018.
13. lipnja	2018.
14. lipnja	2018.
15. lipnja	2018.
16. lipnja	2018.
17. lipnja	2018.
18. lipnja	2018.
19. lipnja	2018.
20. lipnja	2018.
21. lipnja	2018.
22. lipnja	2018.
23. lipnja	2018.
24. lipnja	2018.
25. lipnja	2018.
26. lipnja	2018.
27. lipnja	2018.
28. lipnja	2018.
29. lipnja	2018.
30. lipnja	2018.
31. lipnja	2018.
1. srpnja	2018.
2. srpnja	2018.
3. srpnja	2018.
4. srpnja	2018.
5. srpnja	2018.
6. srpnja	2018.
7. srpnja	2018.
8. srpnja	2018.
9. srpnja	2018.
10. srpnja	2018.
11. srpnja	2018.
12. srpnja	2018.
13. srpnja	2018.
14. srpnja	2018.
15. srpnja	2018.
16. srpnja	2018.
17. srpnja	2018.
18. srpnja	2018.
19. srpnja	2018.
20. srpnja	2018.
21. srpnja	2018.
22. srpnja	2018.
23. srpnja	2018.
24. srpnja	2018.
25. srpnja	2018.
26. srpnja	2018.
27. srpnja	2018.
28. srpnja	2018.
29. srpnja	2018.
30. srpnja	2018



“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

