



Split, Zagreb, 13. veljače 2017.

## **Poziv za prijave**

**“Hrvatski nacionalni program za nastavnike u CERN-u”**

9. – 13. travnja 2017., CERN, Ženeva

Pored fundamentalnih istraživanja i razvoja visokih tehnologija, treća osnovna misija CERN-a (Europska organizacija za nuklearna istraživanja sa sjedištem u Ženevi) je obrazovanje. Jedan od mnogih programa iz područja obrazovanja na CERN-u je “National Teachers Programme” [1]. Osnovna ideja ovog programa je da nastavnici fizike provedu nekoliko dana u laboratoriju ispunjenih bogatim programom koji se sastoji od serije predavanja i laboratorijskih demonstracija iz fizike i tehnologije od strane znanstvenika iz njihove zemlje te posjete raznim laboratorijima u CERN-u. Nakon završenog programa nastavnici dobiju nastavne materijale na svom jeziku, koje kasnije mogu koristiti u razredu. Ovaj program se kontinuirano održava već dugi niz godina, a neke od zemalja kroz njega provedu sve svoje nastavnike fizike, iz osnovnih i srednjih škola.

“Hrvatski nacionalni program za nastavnike u CERN-u” [2] održan je prvi put 2015. godine [3], kroz pilot projekt financiran od CERN-a, Hrvatskog fizikalnog društva i grada Zagreba, s izvrsnim uspjehom. Hrvatski znanstvenici su izradili nastavni materijal na hrvatskom jeziku, kao i uspostavili i izveli cijeli program, dok je CERN osigurao svu infrastrukturu. Izrađeni nastavni materijali se mogu slobodno koristiti u školama.

Program traje tri puna radna dana, uz sljedeću strukturu:

	1. dan	2. dan	3. dan
<b>Jutro</b>	<i>Predavanja</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elementarne čestice i sile: od elektrona do Higgsovog bozona</li></ul>	<i>Predavanja</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fizika na LHC-u</li><li>• Metode detekcije čestica</li><li>• Veliki CERN-ovi detektorski sustavi</li></ul>	<i>Predavanja</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Astročestična fizika</li><li>• Kozmologija</li></ul>
<b>Poslijepodne</b>	<i>Posjet laboratorijima</i>	<i>MasterClass</i> Analiza podataka LHC-a	<i>S’Cool laboratorij</i> <i>Demonstracije i vježbe koje se mogu ponoviti u školama</i>

Okvirna struktura fiksnih troškova po polazniku je:

Opis troška	Iznos u kunama
Smještaj (CERN-ov hostel, 4 noćenja; ovisno i tipu sobe, 1- ili 2- krevetna)	1 100 ili 1600 kn
Prijevoz (autobus Zagreb – Ženeva – Zagreb)	700 kn
<b>Ukupno</b>	<b>1800 ili 2300 kn</b>

Na ove troškove treba dodati i troškove prehrane, koji su minimalno 40 CHF dnevno za vrijeme boravka u CERN-u (tri dana, plus dva dana puta).



## CROATIAN TEACHERS PROGRAMME



Ove godine program se održava u terminu 10. – 12. travnja u CERN-u [4]. Polazak sudionika je 9. travnja iz Zagreba u ranim jutarnjim satima, a povratak u Zagreb se očekuje 13. travnja u kasnim večernjim satima.

Za sudjelovanje u programu mogu se javiti nastavnici fizike iz osnovnih ili srednjih škola na području Republike Hrvatske. Prijava treba sadržavati sljedeće dokumente:

- iskaz interesa za sudjelovanje u Programu i motivacijsko pismo (jedan dokument),
- životopis,
- potvrdu da će troškovi biti pokriveni (potvrda škole ili drugog izvora sredstava).

Prijave se šalju emailom na adrese: [Vuko.Brigljevic@irb.hr](mailto:Vuko.Brigljevic@irb.hr), [planinic@phy.hr](mailto:planinic@phy.hr) i [Ivica.Puljak@fesb.hr](mailto:Ivica.Puljak@fesb.hr).

**Rok za prijavu je utorak 28. veljače 2017.**

Odgovor na prijavu kandidati će dobiti emailom do 8. ožujka 2017. godine.

[1] <http://teacher-programmes.web.cern.ch/ntp/national-teacher-programmes>

[2] <http://teacher-programmes.web.cern.ch/ntp/croatian-teacher-programme>

[3] <https://indico.cern.ch/event/361216/>

[4] <https://indico.cern.ch/e/H RTP17>

Prof. dr. sc. Vuko Brigljević  
Institut Ruđer Bošković  
[Vuko.Brigljevic@irb.hr](mailto:Vuko.Brigljevic@irb.hr)  
098 965 81 04



Prof. dr. sc. Mirko Planinić  
Sveučilište u Zagrebu, PMF  
[planinic@phy.hr](mailto:planinic@phy.hr)  
091 557 42 29



Prof. dr. sc. Ivica Puljak  
Sveučilište u Splitu, FESB  
[Ivica.Puljak@fesb.hr](mailto:Ivica.Puljak@fesb.hr)  
091 538 90 40

