



Najava za medije

Ured za odnose s javnošću IRB-a

Tel.: +385 (1) 457-1269, (99) 267-95-14

E-mail: info@irb.hr

ZAGREB, 13. ožujak 2013.

Posjetite smotru istraživačkih radova učenika ove subote u Prelogu!

Učenici iz Međimurja, po prvi puta će u sklopu Smotre istraživačkih radova učenika koja će se održati ove subote 16. ožujka u sportskoj dvorani Osnovne škole Prelog s početkom u 9:30 sati imati priliku predstaviti svoje istraživačke radove iz području biologije, fizike, astronomije, povijesti, geologije i agronomije. U smotru je uključeno gotovo 30 znanstvenika iz cijele Hrvatske i četrdesetak učenika koji su uz pomoć svojih mentora prijavili čak 23 istraživačka učenička rada.

Uz čakovečki [Institut sinergije znanosti i društva](#), koji je podsjećamo nedavno kao prijavitelj hrvatskog edukacijskog projekta proizašlog iz Ljetnih tvornica znanosti i Ljetne škole znanosti u Višnjanu, dobio prestižnu međunarodnu nagradu Google RISE (Roots of Science) u vrijednosti od 15.000 dolara, organizatori ove uzbudljive smotre su [MIT cluster](#), [Međimurska županija](#) i [Razvojna agencija REDEA](#). Domaćini smotre su [Srednja škola Prelog](#) i [Osnovna škola Prelog](#), a smotru su financijski podržali [Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta](#), [Međimurska županija](#) i [Grad Prelog](#).

Ovaj oblik učeničkog sudjelovanja na istraživačkim projektima iznimno je važan za obrazovni sustav u RH stoga je želja organizatora da se smotra s regionalne razine proširi i na nacionalnom nivou kako bi učenici osnovnih i srednjih škola iz cijele Hrvatske imali prilike prezentirati svoje istraživačke radove.

Koliko je smotra prepoznata od strane znanstvenika govori i činjenica kako je u recenziranje radova i organizaciju smotre uključeno gotovo 30 znanstvenika. O važnosti smotre popričali smo i sa dr. sc. Tomom Antičićem, ravnateljem Intituta Ruđer Bošković i jednim od članova povjerenstva smotre, koji je istaknuo sljedeće: „Istraživanje i znanost jedini su istinski pokretači gospodarstva i svaka inicijativa koja će naše učenike zainteresirati za takvu karijeru je iznimno dobrodošla. To je posebno aktualno kod nas jer Hrvatska nažalost iznimno zaostaje u inovativnosti za ostatkom Europe“. Dodao je kako će Institut Ruđer Bošković dati punu podršku kako bi se smotra u budućnosti organizirala i na nacionalnom nivou.

„Izravno uključivanje učenika u znanstvena istraživanja, po mom je mišljenju, najbolji način obrazovanja i njime se stječu znanja i vještine koje ostaju za cijelu život. Posebno se to odnosi na prirodne i tehničke znanosti koje su u današnjoj obrazovnoj strukturi stanovništva zanemarene. Smotra istraživačkih radova gdje učenici izravno surađuju sa znanstvenicima na istraživačkim temama i eksperimentima stoga je odlična obrazovna prilika za nadarene učenike, te im može usaditi ljubav prema znanosti“ naglasio je dr. sc. Hrvoje Meštrić ravnatelj BICRO-a i član povjerenstva smotre.

Uz dr. Antičića i dr. Meštrića komisiju još čine i dr. sc. Bojan Pečnik znanstveni direktor Tehnološko inovacijskog centra Međimurje, prof.dr.sc. Kristian Vlahoviček voditelj grupe za bioinformatiku na PMF-u u Zagrebu, prof. dr. sc. Gordana Rusak voditeljica znanstvenog projekta na botaničkom zavodu PMF-a u Zagrebu i Damir Sabol, jedan od vodećih IT poduzetnika u Hrvatskoj.

Pozivamo sve zainteresirane da posjete smotru te pogledaju i poslušaju što su učenici istražili na području biologije, fizike, astronomije, povijesti, geologije i agronomije. Također, na smotri ćete moći osobno i porazgovarati s učenicima o njihovim radovima. Ulaz je slobodan.

Više detalja dostupno je na adresi:

<http://eduidea.org/2013/03/posjetite-smotru-istrazivackih-radova-ucenika-medimurja/>

Kontakt osoba:

Ivan Novosel

email. ivan.novosel@iszd.hr

tel. 098-88-52-58