

Sixth Science Picnic

Copernicus – A View of the Earth from Space

Zagreb, May 26-28, 2017

A scientific picnic is a project of science and art popularization whose main goal is to promote science in the widest sense, but also to interest young people (and those who feel that way) to choose science as their life's calling.

Under the slogan "Science is fun!" from February 26 to 28, 2017, the sixth Scientific Picnic was held, organized by the Association Professor Baltazar,

school students, as well as individuals, lovers of science and art.

The event was designed as a relaxed socialization with the science. Therefore, the Copernicus Relay and Academy Office Croatia from the Faculty of Geodesy of the University of Zagreb prepared a series of fun activities about Copernicus programme for the youngest visitors.

Information services established within Copernicus are free and publicly available to all users.

Talking about satellites observing the Earth from the space and how the data they collect can affect our lives, the youngest visitors were happy to colour in the colouring book, solve puzzles, labyrinths, and riddles about space, cut and connect satellite parts.



Cooperative ZEZ, Croatian Academic and Research Network – CARNet and the Ruđer Bošković Institute. From Friday to Sunday in the Jadran Film in Zagreb, Dubrava visitors could enjoy a series of lectures, presentations, workshops, scientific show programs, theatre educational performances and similar interactive-educational and artistic formats conducted by numerous associations, scientific institutions, student sections, pupils and high

Copernicus is a European programme designed to develop European information services based on Earth observation data from satellites and in situ (non-space) data. Huge amounts of global data collected by satellite, land, sea and air measurement systems are used to provide information to service providers, state and public institutions and other international organizations to improve the quality of life of Europe's citizens.

The most successful ones were awarded with the acknowledgments.

More about participating in the Science Picnic and Copernicus program can be found on the Copernicus Relay and Academy Office Croatia web site <http://science.geof.unizg.hr/copernicus/> where also links to fun activities for children are posted.

Ana Kuveždić Divjak
Vesna Poslončec-Petrić ■

Šesti Znanstveni piknik

Copernicus – pogled na Zemlju iz svemira

Zagreb, 26.–28. svibnja 2017.

Znanstveni piknik je projekt popularizacije znanosti i umjetnosti čiji je glavni cilj promovirati znanost u najširem smislu, ali i zainteresirati mlade i one koji se tako osjećaju da odaberu znanost kao svoj životni poziv.

Pod sloganom „Znanost je zabavna!“ od 26. do 28. svibnja 2017. održan je šesti po redu Znanstveni piknik u organizaciji Udruge profesor Baltazar, Zadruge ZEZ, Hrvatske akademске i istraživačke mreže – CARNet i Instituta Ruđer Bošković. Od petka do nedjelje u prostorima Jadran filma u zagrebačkoj Dubravi posjetitelji su mogli uživati u nizu predavanja, prezentacija, radionica, znanstvenih show programa, kazališnih edukacijskih predstava i sličnih interaktivno-edukativnih i umjetničkih događanja koje provode brojne udruge, znanstvene institucije, studentske sekcije, osnovci i srednjoškolci, te pojedinci, zaljubljenici u znanost i umjetnost.

Događaj je osmišljen kao opušteno druženje sa znanošću, pa je stoga i Copernicus Relay i Academy ured Hrvatska (CROC) s Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za najmlađe posjetitelje pripremio niz zabavnih sadržaja o programu Copernicus.

Copernicus je program Evropske unije koji je namijenjen razvoju europskih informacijskih servisa temeljenih na podacima opažanja Zemlje sa satelita i in situ (ne-svemirskih) podataka. Ogomilne količine globalnih podataka prikupljenih mjernim sustavima na satelitima, na kopnu, moru i u zraku, koriste se kako bi pružile informacije pružateljima servisa, državnim i javnim institucijama te drugim međunarodnim organizacijama



da unaprijeđe kvalitetu života građana Europe. Informacijski servisi koji se uspostavljaju u okviru Copernicusa su besplatno i javno dostupni svim korisnicima.

Uz razgovor o satelitima koji promatraju Zemlju iz svemira i o tome kako podaci koje oni prikupljaju mogu utjecati na naš život, mali posjetitelji rado su bojali bojanke, rješavali zagonetke, la-

birinte i pitalice o svemiru, izrezivali i slagali dijelove satelita, a najuspješnijima su dodijeljena priznanja.

Više o sudjelovanju na Znanstvenom pikniku i programu Copernicus saznajte i na web stranici Copernicus Relay i Academy ureda Hrvatska (CROC) <http://science.geof.unizg.hr/copernicus/> gdje su objavljene i poveznice na zabavne sadržaje za djecu.

Ana Kuveždić Divjak
Vesna Poslončec-Petrić ■