



Sveučilište u Zagrebu



DRŽAVNI
ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO
VLASNIŠTVO
REPUBLIKE
HRVATSKE



EUROPSKA NOĆ ISTRAŽIVAČA U ZAGREBU

PROGRAM DOGAĐANJA

Europski trg, Zagreb
28. rujna 2018.

17.00 – 17.15 Otvaranje programa
Voditelj programa: Luka Bulić

PROGRAM NA BINI: intervju s istraživačima, kvizovi, filmovi

PROGRAM NA IZLOŽBENIM PROSTORIMA IZLAGAČA:

DRŽAVNI ZAVOD ZA INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO

17.15 – 22.00 (kontinuirani program)

Kontinuirani program upoznavanja s osnovama intelektualnog vlasništva, filmovi i kvizovi
Sukcesivni blokovi o intelektualnom vlasništvu i kvizovi u **17.30, 18.30, 19.30, 20.30 i 21.15**

INSTITUT RUĐER BOŠKOVIĆ:

17:15 – 22:00 (kontinuirani program)

*Baština znanosti – Pogled u znanstvenu prošlost!
Izložba starih znanstvenih uređaja i pribora*

EU KUTAK:

17:15 – 22:00 (kontinuirani program)

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

AGRONOMSKI FAKULTET:

17.15 – 22.00 (kontinuirani program)

*Upoznaj mog kućnog ljubimca
Evolucija kukaca kroz vrijeme
Spoji kukce
Kukci i ljudi - umjetnost kroz vrijeme*



Projekt „Techno-Past Techno-Future: European Researchers' Night“ (TPTF_ERN) financiran je u sklopu Okvirnog programa EU za istraživanje i inovacije – Obzor 2020., broj ugovora 818748.



Sveučilište u Zagrebu



DRŽAVNI
ZAVOD ZA
INTELKTUALNO
VLAŠNISTVO
REPUBLIKE
HRVATSKE



FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA:

17.15 – 22.00 (kontinuirani program)

Teslini izumi - Glazba i Teslina zavojnica

- najveća elektronička Teslina zavojnica u Hrvatskoj!
- napon od čak 2 milijuna volti!

Zabavni pokusi iz fizike

- lansiraj vlastitu raketu!
- eksperimentiraj sa zvukom!
- kako radi zračna „bazooka“?

Roboti oko nas

- trkači roboti te čekaju!

Nuklearna energija

- kako rade nuklearne elektrane?
- sve što ste oduvijek željeli znati o Nuklearnoj elektrani Krško, a niste znali koga pitati
- zrače li nas banane?
- što ćemo s radioaktivnim otpadom?

FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE:

17.15– 22.00 (kontinuirani program)

Kemija u kuhinji

Eksperimenti: kako napraviti svog ljudstva, umjetni snijeg, eksplozija gumenih bombona, crna mamba, flouorescentno cvijeće...

Zabavna kemija

Eksperimenti: kemija u bojama, napravi zabavnu Zubnu pastu za slonove! kako kemijskom reakcijom napuhati balone, nevidljiva tinta, obojena vatra, lažne porezotine, nestajuća pjena, eksperiment vulkan...

FILOZOFSKI FAKULTET:

Sukcesivne radionice u 17.15, 18.15, 19.15, 20.15 i 21.15

Skok u prošlost!

Dinosauri ili tanjuri? Kopaj s arheologima i saznaj!

17.15– 22.00 (kontinuirani program)

Zvjezdana flota želi tebe! - saznaj imaš li potrebne osobine za rad na svemirskom brodu?

Evo grčkog i latinskog!



Projekt „Techno-Past Techno-Future: European Researchers’ Night“ (TPTF_ERN) financiran je u sklopu Okvirnog programa EU za istraživanje i inovacije – Obzor 2020., broj ugovora 818748.



Sveučilište u Zagrebu



DRŽAVNI
ZAVOD ZA
INTELKTUALNO
VLAŠNITVO
REPUBLIKE
HRVATSKE



RUDARSKO-GEOLOŠKO-NAFTNI FAKULTET

17.15 – 22.00 (kontinuirani program)

- *Eksplozivi – od početka do budućnosti*
- *Upoznajmo podzemlje – odakle nafta dolazi?*

TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET:

17.15 – 22.00 (kontinuirani program)

Obojena prošlost - hrvatska baština bojadisanja tekstila prirodnim biljnim bojilima
(Radionica o bojanju prirodnim biljnim bojilima)

18.00, 19.00, 20.00 i 21.00

Živi tkalački stan

(Dinamična radionica u kojoj sudionici sukladno uputama voditelja dižu ruke, okreću se, naizmjenično čuče, ustaju i "plešu" pri čemu zajedničkim snagama stvaraju vlastitu tkaninu)

HRVATSKO KATOLIČKO SVEUČILIŠTE

17.00– 22.00 (kontinuirani program)

Jeste li znali...?

- prikaz najzanimljivih rezultata dosad provedenih istraživačkih projekata

1. Odjel za komunikologiju

*Ocjena javnih nastupa sa video, ocjena članaka iz tiska - načini i stilovi medijskih
napisa, pristranost novinara.*

2. Odjel za sociologiju

Nejednakost u svijetu – trendovi i perspektive

izlaganje po uzoru na TED razgovore

3. Odjel za psihologiju

Percepcija i perceptivne varke: Vidim li ja to dobro?!

- kartice s perceptivnim varkama
- trik s kartama – kratak prikaz kako se vara na ulicama diljem svijeta
- monokularni/binokularni vid

Poznati psiholozi: jučer, danas, ... sutra?

- memory kartice s likovima i kratkim opisom djela poznatih psihologa kroz povijest, onih koji su danas aktualni u svijetu, kao i poznatih psihologa Hrvatskoj
- *Ja uopće nemam predrasude!*
mogućnost on-line rješavanja implicitnih testova asocijacija - ispitivanje predrasuda (



Projekt „Techno-Past Techno-Future: European Researchers' Night“ (TPTF_ERN) financiran je u sklopu Okvirnog programa EU za istraživanje i inovacije – Obzor 2020., broj ugovora 818748.



4. Odjel za povijest

Društveni život starog Zagreba, s notom bećkog valcera

Radionica koja oživljava duh vremena starog, romantičnog Zagreba i Hrvatske u razdoblju koje u Europi još nazivamo i Belle Époque.

Društveni i politički život u Monarhiji

Austrijske Krunske zemlje na zemljovidu Austro-Ugarske

INSTITUT ZA DRUŠTVENA ISTRAŽIVANJA

17.00 – 22.00

Anketiranje posjetitelja

Institut za fiziku:

17.00 – 22.00 (kontinuirani program)

Laserska harfa

Laserska harfa demonstracijski je pokus za koji je izrađena virtualna harfa koja umjesto žica ima laserske zrake u boji, a radi po principu prijenosa informacije putem svjetlosti. Po uzoru na stvarno glazbalo, laserska harfa proizvodi zvukove prekidom laserske zrake. Posjetitelji će imati priliku interaktivno se igrati ili čak svirati harfu.

Aktivnost je vezana uz projekt [CALT- Centar za napredne laserske tehnike](#)

Nitroled- sladoled spravljen pomoću tekućeg dušika

Znanstvenici će demonstrirati izradu sladoleda pomoću tekućeg dušika gdje brzina smrzavanja utječe na veličinu kristala u sladoledu zbog čega sladoled ima finu teksturu te je posebno ukusan. Planira se izrada sladoleda tijekom noći i dijeljenje sladoleda posjetiteljima. Aktivnost je vezana uz projekt [KaCIF – Kriogeni centar Instituta za fiziku](#).



Projekt „Techno-Past Techno-Future: European Researchers' Night“ (TPTF_ERN) financiran je u sklopu Okvirnog programa EU za istraživanje i inovacije – Obzor 2020., broj ugovora 818748.