



Copernicus Hackathon

Zagreb, 23. i 24. listopada 2019.

Prijave otvorene!

www.copernicus-zagreb.eu

Više informacija o načinu prijave, treninzima i edukacijama, osiguranim nagradama i dr. na:

www.copernicus-zagreb.eu

- [@svemirski.zurnal1](#)
- [svemirski.zurnal](#)
- [@SvemirskiZ](#)



© EC





© EC

COPERNICUS HACKATHON ZAGREB

Konzorcij na čelu s Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu i pod pokroviteljstvom Ministarstva znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske organizira **Copernicus Hackathon Zagreb za Hrvatsku i Sloveniju.**

Copernicus Hackathon je **timsko natjecanje** na kojem je svrha razviti aplikacije za različita područja, odnosno zadane teme:

- Pametni gradovi i pametna uprava
- Zaštita okoliša i klima
- Primjena EO u industriji, poljoprivredi i šumarstvu.

Copernicus Hackathon održat će se u dvije kategorije: **profesionalnoj**, namijenjenoj stručnjacima iz gospodarstva, znanstvenicima, istraživačima, inovatorima i studentima, koja je i službena kategorija takmičenja i u kojoj mogu sudjelovati osobe starije od 18 godina te **učeničkoj**, namijenjenoj učenicima srednjih škola koju dodatno organiziramo u suradnji s Ministarstvom znanosti i obrazovanja.

www.copernicus-zagreb.eu

Skupi ekipu i osvoji vrijedne nagrade!

Natjecanje će trajati dva dana, 23. i 24. listopada u prostorijama **Sveučilišnog računskog centra (Srce)**, a podjela nagrada biti će organizirana u sklopu Copernicus konferencije 25. listopada 2019. Svi natjecatelji dobit će pristup podacima Copernicus programa (DIAS) i podršku mentora tijekom samog događaja. Pobjednički tim u profesionalnoj kategoriji dobit će mjesto u **Copernicus Accellerator programu**, dok će pobjednici u učeničkoj kategoriji i po tematskim područjima dobiti druge **vrijedne nagrade**.

Prijava, odnosno sudjelovanje je **u potpunosti besplatno**, a sudionicima izvan Zagreba pokrit će se **troškovi putovanja i smještaja**.



Sponzor



REPUBLICA HRVATSKA

Državna geodetska uprava



HUP
Hrvatska udružba poslodavaca

ERICSSON
Ericsson Nikola Tesla



AMPHINICITY
TECHNOLOGIES



Sveučilište u Zagrebu
Sveučilišni zemljekučni centar



Univerzitet u Zagrebu
Fakultet za građevinarstvo
in geodestrije