

Poziv na natjecanje Hackultet

Otvorene su prijave za Hackultet - prvo CTF natjecanje za studente u organizaciji Hrvatske akademske i istraživačke mreže – CARNET i Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu (FER).

Hackultet se provodi u sklopu CARNET-ovog projekta e-Sveučilišta financiranog sredstvima Europske unije iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti. Cilj natjecanja je podići svijest o važnosti primjene sigurnosnih mjera te izbjegavanju i ispravljanju mogućih sigurnosnih propusta u programskom kôdu, postavkama ili nekoj drugoj komponenti računalnog sustava.

Sudjelovati mogu samo studenti, u timovima od pet članova, koji imaju valjani studentski status u Republici Hrvatskoj i upisani su u tekuću akademsku godinu što dokazuju [e-Zapisom o statusu studenta](#).

Natjecanje je ujedno dio kvalifikacijskog procesa izbora članova nacionalnog tima za European Cyber Security Challenge – ECSC natjecanje. Uvjet za daljnju kvalifikaciju u nacionalni tim i sudjelovanje u ECSC natjecanju je dob studenta – studenti rođeni 1. siječnja 1999. i kasnije.

Za sudjelovanje u Hackultetu potrebno je do 25. travnja 2024. godine:

- ispuniti [prijavni obrazac](#) za svoj tim (jedan član tima kao prijavitelj navodi sebe i ostale članove tima (ukupno pet osoba)
- upoznati se s Pravilima natjecanja
- popuniti sva polja obrasca za prijavu istinitim osobnim i kontakt podacima
- prihvati Pravila postavljanjem kvačice na polje "Potvrđujem da sam upoznat/a i suglasan/na s pravilima ovog natjecanja"
- prihvati GDPR suglasnost u prijavnom obrascu

Natjecanje će se provoditi od **petka, 3. svibnja 2024. u 20 sati do nedjelje, 5. svibnja 2024. u 20 sati**, a pristupiti mu mogu samo članovi prijavljenih timova s dobivenim korisničkim podacima za pristup natjecanju.

Sva dodatna pitanja natjecatelji mogu uputiti na adresu elektroničke pošte [ctf@cert\[.\]hr](mailto:ctf@cert[.]hr).

Pravila natjecanja su dostupna na poveznici: [Pravila natjecanja Hackultet](#)



**Financira
Europska unija**
NextGenerationEU

CARNET CERT.hr