


<https://www.zurnal24.si/slovenija/robert-golob-to-...>

1 / 3

Robert Golob: To je Slovenija, na katero smo ponosni

AVTOR STA, Da. B.



 KPV Predsednik vlade Robert Golob.

Slovenija je bila uspešna na evropskem razpisu za superračunalnik in tovarno umetne inteligence. Premier Robert Golob je pozdravil velik uspeh slovenskih znanstvenikov.

Na razpisu [Evropskega skupnega podjetja za visoko zmogljivo računalništvo \(EuroHPC JU\)](#) za superračunalnik in tovarno umetne inteligence je bila Slovenija uspešna.

Uspeh slovenske stroke in institucij je pozdravil predsednik vlade **Robert Golob**, ki je dejal, da je to pokazatelj, da Slovenija ni le sledilka, ampak soustvarjalka prihodnosti.

"Slovenija je danes znova dokazala, da je država znanja, ambicij in vrhunskih znanstvenih dosežkov. Uspeh na evropskem razpisu za superračunalnik ni zgolj tehničen, ampak jasen znak, da smo konkurenčni na najvišji ravni globalnega inovacijskega prostora," je dejal Golob.

- **Takšni bi bili rezultati, če bi bile volitve jutri**

Predsednik vlade in vodja največje vladne stranke se je zahvalil raziskovalcem, inženirjem, univerzam in ostalim partnerjem pri tem projektu.

Objubil nadaljna vlaganja

"Superračunalniki so ključni za reševanje najzahtevnejših izzivov našega časa – od umetne inteligence do razvoja zdravil, naprednih materialov in podnebnih simulacij. Ta projekt ni le investicija v tehnologijo, temveč v prihodnost naših mladih in v položaj Slovenije kot tehnološkega in znanstvenega središča Evrope," je dodal Golob.

Zagotovil je, da bo njegova vlada še naprej vlagala v raziskave in razvoj, kar bo Slovenijo *"postavlja na zemljevid najnaprednejših evropskih držav"*. *"To je Slovenija, na katero smo ponosni,"* je sklenil premier.

Vrednost projekta 150 milijonov, pol denarja evropskega



EUROHPC JU

Prijavo na razpis skupnega podjetja EuroHPC za pridobitev visoko zmogljivega superračunalnika (na fotografiji desno superračunalnik Discoverer v bolgarski Sofiji) s tovarno umetne inteligence je s podporo ministrstva za digitalno preobrazbo

oddal [Institut informacijske znanosti \(Izum\)](#) s sedežem v Mariboru v imenu konzorcija organizacij, ki ga sestavljajo še Institut Jožef Stefan, Arnes, [Univerza v Mariboru](#), [Univerza v Ljubljani](#), [Univerza v Novi Gorici](#), [Univerza na Primorskem](#), Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu, Tehnološki park Ljubljana in Gospodarska zbornica Slovenije.

Vrednost projekta je 150 milijonov evrov, od tega je do 75 milijonov evrov predvidenega sofinanciranja EU.

Novi superračunalnik se bo nahajal v podatkovnem centru v bližini Hidroelektrarne Mariborski otok. Akademska in raziskovalna mreža Slovenije (Arnes) je za ureditev podatkovnega centra februarja izbrala konzorcij družb NTR Inženiring, Advant in Energovat. Vrednost ponudbe brez davka je 14,8 milijona evrov. Podatkovni center bi lahko testno začel delovati junija 2026.

Nova superračunalniška infrastruktura bo nadgradila obstoječe zmogljivosti, ki jih prav tako v Mariboru ponuja superračunalnik Vega, in omogočila izvajanje zahtevnih raziskav ter razvoj naprednih rešitev na področjih, kot so umetna inteligenca, analiza velikih podatkov, biotehnologija in okoljske znanosti. Superračunalnik Vega so na Izumu zagnali aprila 2021, njegova življenjska doba pa je ocenjena na okoli šest let.

Slovenija se je sicer novembra lani v prvem prijavnem roku na razpisu skupnega podjetja EuroHPC pridružila tudi konzorciju z raziskovalnimi centri iz Italije, Slovenije in Avstrije. Pri projektu superračunalnika, ki je načrtovan v Bologni in je medtem skupaj s še šestimi tovrstnimi projekti že prejel pozitiven odgovor na razpisu, Slovenija sodeluje s petimi milijoni evrov soudeležbe.

dezurni@styria-media.si