

Kaj je "odlična novica", ki jo je včeraj napovedal premier Golob?

SLOVENIJA | Avtor: M. R., L. M. | 11. Mar 2025 12:06 | 0 komentarjev

Delite: [f](#) [x](#) [✉](#) [w](#) [w](#) [s](#)



Predsednik vlade Robert Golob (Foto: Borut Živulovič/F. A. BOBO)

"Odlična novica", ki jo je včeraj pozno zvečer napovedal premier Robert Golob, je razkrita. Projekt, s katerim se je naša država prijavila za evropski denar za superračunalnike in tovarno umetne inteligence, je na razpisu dobil največ točk. Iz kabineta predsednika vlade so sporočili, da premier Golob čestita vsem, ki so prispevali k temu dosežku, in da verjame, da prav znanje našo državo postavlja na zemljevid najnaprednejših evropskih držav.

"Jutri ob 12.00 vam sporočimo odlično novico," je v ponedeljek pozno zvečer na družbenem omrežju Facebook napovedal premier **Robert Golob**. Njegova objava je med uporabniki sprožila nemalo ugibanj o tem, kakšno novico bo sporočil predsednik vlade. Na Gregorčičevi so se zavili v molk, malo po 12. uri pa so iz premierjevega kabineta sporočili, da je bila Slovenija uspešna na razpisu za nov superračunalnik in tovarno umetne inteligence. Slovenski projekt je na razpisu dobil največ točk.



Oddali prijavo na razpis za superračunalnik: "Strateški korak za Slovenijo"

SLOVENIJA | 03. Feb 2025 | 10




Superračunalnik: hvaljenje z evropskim denarjem, a projekt je še v zraku

SLOVENIJA | 15. Okt 2024 | 17

"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. Iskrena hvala vsem, ki so prispevali k temu dosežku – našim raziskovalcem, inženirjem, univerzam in partnerjem, ki že leta dokazujejo, da Slovenija ni le sledilka, ampak soustvarjalka prihodnosti," je v izjavi poudaril premier Golob.

Dodal je, da so superračunalniki 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. Vlada bo še naprej vlagala v raziskave in razvoj, ker verjamemo, da je prav znanje tisto, kar našo državo postavlja na zemljevid najnaprednejših evropskih držav. To je Slovenija, na katero smo ponosni," je navedel predsednik vlade.





Superračunalnik (Foto: PROFIMEDIA)

Kaj je premier Golob govoril že sredi lanskega leta

Kot smo poročali na N1, sta premier Golob in finančni minister **Klemen Boštjančič** že sredi lanskega leta ponosno poudarjala, da ima Slovenija zagotovljenih 50 milijonov evrov nepovratnih evropskih sredstev za superračunalnik, ki bo stal v Mariboru. S superračunalnikom se je predsednik vlade pohvalil celo v septembrskem nagovoru na Generalni skupščini OZN v New Yorku. Dejal je, da "Slovenija razvija napredno digitalno rešitev, ki povezuje opazovanje Zemlje s pomočjo superračunalnika in umetne inteligence", ter da bo sistem "pomagal pri predvidevanju poplav in suše".



v živo

Srbski študenti blokirajo javno RTS: podprli so jih tudi nekateri zaposleni

SVET | pred nekaj minutami | 3



Von der Leyen posvarila: Čas iluzij je minil. Mir v Evropi ni več samoumeven

SVET | 11:36 | 2

A je bila tedaj naša država od evropskega denarja še močno oddaljena. Prvi poziv k prijavi za evropska sredstva za superračunalnike je bil objavljen v prvi polovici septembra, Slovenija pa se nanj ni mogla prijaviti, saj se – kot nam je tedaj dejalo več strokovnjakov – ministrstvo za digitalno preobrazbo projekta še sploh ni resno lotilo.

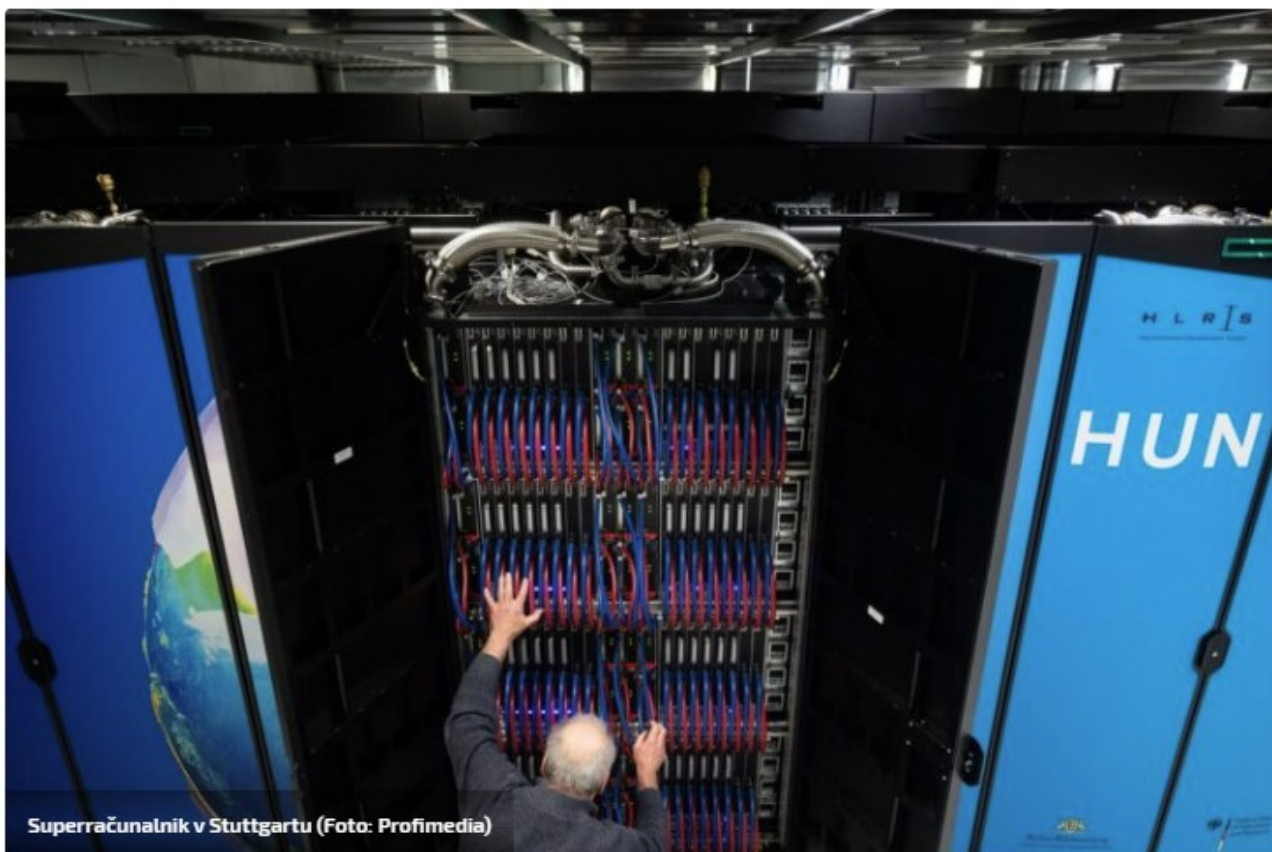
Na septembrskem razpisu je Slovenija tako sodelovala zgolj pri projektu, ki ga je prijavila Italija. Slovenska vlada je odločitev o podpori prijave italijanskega superračunalniškega centra Cineca HPC sprejela konec oktobra, pri čemer se je zavezala k sofinanciranju v višini pet milijonov evrov. Nato pa so vladajoči le pljunili v roke in se je naša država za evropski denar prijavila na drugi razpis, ki je bil objavljen februarja letos.

<https://n1info.si/novice/slovenija/kaj-je-odlicna-...>

4 / 5

Projekt pomemben za slovensko znanost in gospodarstvo

Kot so tedaj sporočili z ministrstva za digitalno preobrazbo, bo vrednost slovenskega projekta 150 milijonov evrov, polovico denarja pa bo namenila Slovenija. Prijavo je 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.



Nov superračunalnik bo nadgradil obstoječe zmogljivosti, ki jih ponuja superračunalnik Vega, in bo omogočil izvajanje zahtevnih raziskav ter razvoj naprednih rešitev na področjih, kot so umetna inteligenca, analiza velikih podatkov, biotehnologija in okoljske znanosti. Po napovedih ministrstva, ki ga sedaj vodi **Ksenija Klampfer**, bo vzpostavljen predvidoma v začetku leta 2027, del pa bodo nagradili dve leti pozneje. Druga faza naj bi obsegala nadgradnjo strojne opreme z najnovejšimi grafičnimi procesnimi enotami in drugo tehnologijo.

Direktor Izuma dr. **Aleš Bošnjak** je ob februarški prijavi poudaril, da je projekt pomemben tako za slovensko znanost kot tudi za gospodarstvo. "Želimo si, da bi proces avtomatizirali, da bi podjetja lahko sama iz zbirke različnih modelov in aplikacij vzele tisto, kar je zanje najbolj uporabno, to stestirale in uporabile, najprej na superračunalnikov, potem pa pri sebi," je dejal. Bošnjak bo danes skupaj z ministrico Klampfer sodeloval na novinarski konferenci, ki se bo začela ob 13.30 uri.

<https://n1info.si/novice/slovenija/kaj-je-odlicna-...>

5 / 5

Z ministrstva za digitalno preobrazbo so danes sporočili, da si je Slovenija z uspehom na razpisu zagotovila močno vlogo v evropski pobudi za razvoj superračunalništva, kar jo je tudi postavilo med vodilne države pri vzpostavitvi visokozmogljivega superračunalnika s tovarno umetne inteligence (AI Factory). "Slovenski projekt je bil deležen velikih pohval, tako zaradi visoke kakovosti predloga kot zaradi izkušene in strokovne ekipe, ki stoji za njim," so navedli na ministrstvu. Kot so poudarili, to potrjuje, da ima Slovenija zmogljivosti in strokovno znanje za razvoj najsodobnejših tehnologij in infrastrukture, ki bo omogočala preboje na področjih umetne inteligence, analize velikih podatkov, biotehnologije in okoljskih znanosti.