





Številka 3 | letnik XXIX | maj 2026 | brezplačnik

# ŠTUÖENT

NAJODMEVNEJŠI DOKTORATI  - SKRIVNOSTI PRIJATELJSTEV  - NOV GOSPODAR PRSTANOV 

[www.student.si](http://www.student.si)   
[revija.student](https://www.facebook.com/revija.student)   
[revija\\_student](https://www.instagram.com/revija_student)   



# HEJ TI!

## Si želiš kristalno jasne kariere?

Za več informacij skeniraj kodo

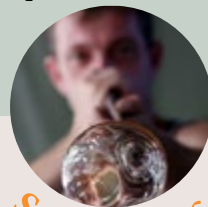


FISKARS  
GROUP

ROGAŠKA



- Samo **1 šola** v Sloveniji in le nekaj šol v svetu
- Velik deficit steklarskih poklicev v svetu in veliko povpraševanje
- Možnosti kariere tako v Sloveniji kot v mednarodnem prostoru
- Možnosti napredovanja po delovnih mestih
- Raznolikost dela, umetniki na svojem področju



Steklopihalec



Steklobrusilec



Strojniki

## Ugodnosti v času šolanja na Šolskem centru Rogaška Slatina - poklic Steklar / Steklarski tehnik

Kadrovska štipendija | Praktično usposabljanje, vajeniška praksa | Osebna varovalna oprema | Malica in potni stroški v času praktičnega usposabljanja, vajeniške prakse | Vajeniška nagrada (za vajece)

## Štipendija



Glede na uspeh in opravljeno prakso

### Steklarski tehnik - štipendija

- 1 leto (osnova) 240 €
- 2 leto do 270 €
- 3 leto do 290 €
- 4 leto do 310 €

### Steklar vajenec - štipendija

- 1 leto 240 €
- 2 leto do 290 €
- 3 leto do 310 €

+

Vajeniška nagrada  
v času prakse.

S svojo prizadevnostjo vlagam v prihodnost

### KONTAKT:

Kadrovska služba  
Fiskars group  
STEKLARNA ROGAŠKA d.o.o.,  
Ulica talcev 1, SI-3250 Rogaška Slatina, Slovenija

Tel + 386 3 81 80 436,  
Fax + 386 3 81 80 325  
kadrovska@fiskars.com  
fiskarsgroup.com, steklarna-rogaska.si

Študent št. 3, letnik XXIX,  
maj 2026

Izdajatelj:  
Nevtron & Company, d.o.o.,  
Ljubljana  
Koprska ulica 72, 1000 Ljubljana

Odgovorni urednik:  
Emanuel Vidmar  
emanuel.vidmar@nevtron.eu

Glavni urednik:  
Matjaž Lesjak

Avtorji:  
Žiga Kastelic, Tjaša Sušnik, Jan  
Nebec, Janko Šali, Maša Kraljič

Oglasno trženje:  
Rozalija Hartman, Karmen Pavlič

Oblikovanje in prelom:  
Nuša Belehar

Naslovnica: iStock

Slike v reviji: iStock, Pixabay

Lektoriranje:  
Sonja Poznič Cvetko

Revija je brezplačnik.  
Razvid medijev: št. 662

Vse gradivo v reviji Študent je avtorsko zaščiteno. Reproduciranje celote ali delov brez pisnega soglasja izdajatelja je prepovedano. Vse znamke, logotipi in slike so zaščiteni in so last njihovih lastnikov oziroma organizacij. Izdajatelj in uredništvo ne odgovarjata za vsebino in resničnost oglasnih vsebin in vsebin, prevzetih s strani drugih organizacij. Prispevke, ki so v reviji označeni z rubriko Predstavitev, objavljamo v sodelovanju z organizacijami.

### ŠTUDIJ IN KARIERA

- 4 Ljubljanska univerza ponovno uvrščena med najboljše na svetu
- 4 Najodmevnejši doktorati
- 5 Nov študentski dom v Mariboru
- 6 Rektor novomeške univerze

### OSEBNA RAST

- 8 To je skrivnost dolgotrajnih prijateljstev
- 8 Teorija sedmih prijateljev

### KULTURA

- 9 Nadaljevanje Gospodarja prstanov

### LAJF JE ZDRAVJE

- 10 Živila z več probiotiki kot kefir
- 11 Izjemna prednost hoje po gozdu

### POLITIKA

- 13 Kako bi bil videti državni zbor, če bi glasovali samo mladi?

### OKOLJE

- 15 9 R-jev krožne ekonomije

### LAJF JE ZNANOST

- 16 Prelomna fotografija rimske ceste

### LAJF JE TECH

- 17 Pasti pri nakupu novih MacBookov
- 18 Koliko CO<sub>2</sub> stane eno vprašanje umetni inteligenci?

**Mjob**

**Top job**

<p><b>Delo na recepciji</b> SOČA RAFTING D.O.O.</p> <p>€ 10,00 €/h Po Sloveniji</p>	<p><b>AI Developer</b> DEMETRA LEAN WAY, D.O.O.</p> <p>€ 15,00 €/h Šmarješke toplice</p>
<p><b>Zdravstvena nega</b> DOM UPOKOJENCEV FRANC SALAMO</p> <p>€ 7,73 €/h Savinjska</p>	<p><b>Zdravstvena nega</b> SB JESENICE</p> <p>€ 7,92 €/h Jesenice</p>
<p><b>Dostavljalec_ka</b> POŠTA SLOVENIJE D.O.O.</p> <p>€ 9,47 €/h Ljubljana z okolico</p>	<p><b>Maser_ka</b> EUROTAS HOTELI D.O.O.</p> <p>€ 9,00 € - 10,00 €/h Portorož</p>

NASLEDNJI JOB IMAŠ V ŽEPU

ISSN



## Ljubljanska ponovno uvrščena med najboljše univerze na svetu

Na mednarodni lestvici najboljših univerz na svetu po posameznih študijskih področjih je Ljubljanska univerza (UL) ponovila lanski uspeh.

### UNIVERZA V LJUBLJANI PONOVI LA USPEH

Na desetih študijskih področjih se je uvrstila med najboljših štiristo univerz na svetu. Na skupno dvanajstih področjih pa se ji je uspelo uvrstiti med petsto najboljših univerz na svetu.

Med najboljših štiristo univerz na svetu je UL letos uvrščena na področju študijskih programov kmetijstva in gozdarstva, geografije, arheologije, jezikoslovja, izobraževalnih ved, sociologije, farmacije, matematike, fizike in astronomije ter vede o materialih. Med naštetimi se na področju farmacije, arheologije, geografije ter kmetijstva in gozdarstva uvršča še bolje, in sicer med najboljših tristo univerz na svetu.

Če se upošteva število univerz, uvrščenih na posamezne področne lestvice, pa je UL najboljše uvrščena na študijskih področjih:

- kmetijstva in gozdarstva (v skupino od 201. do 250. mesta od skupno 475 univerz, uvrščenih na to lestvico),
- farmacije (v skupino od 151. do 200. mesta od skupno 402 univerz, uvrščenih na to lestvico) ter
- fizike in astronomije (v skupino od 351. do 400. mesta od skupno 676 univerz, uvrščenih na to lestvico).



### NA LESTVICO VKLJUČENIH 1912 UNIVERZ

UL se je med 450 najboljših univerz na svetu uvrstila še na dveh od skupno petih krovnih študijskih področjih, ki združujejo več specifičnih programov, in sicer na področju umetnosti in humanistike in na področju bioloških ter sorodnih ved in medicine. V primerjavi z lansko lestvico je na omenjenih področjih izboljšala svoj rezultat, se je pa medtem lani med najboljših 500 univerz uvrstila še na krovnem področju naravoslovnih znanosti.

Lestvica QS Subject sicer ponuja vpogled v razvrstitve univerz po 55 študijskih področjih oz. programih, razdeljenih v pet krovnih kategorij oz. področij. Na lestvico je bilo skupno, zajemajoč vsa področja, letos vključenih 1912 univerz, kar pomeni, da je v analizi zajetih več kot 150 dodatnih univerz v primerjavi z lanskim letom.

## Najodmevnejši doktorati

Na Institutu Jožef Stefan so v okviru 34. Dnevoev Jožefa Stefana podelili tradicionalne nagrade zlati znak Jožefa Stefana za najodmevnejše doktorate na področju naravoslovno-matematičnih, tehniških, medicinskih in biotehniških ved v zadnjih treh letih.

### Trije prejemniki nagrade zlati znak Jožefa Stefana

Nagrade so prejeli Ana Rebeka Kamšek s Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo (UL FKKT), Luka Pavešič s Fakultete za matematiko in fiziko (UL FMF) in Vitjan Zavrtnik s Fakultete za računalništvo in informatiko Univerze v Ljubljani (UL FRI).

»Letošnji nagrajenci prihajajo s področij raziskovanja naprednih materialov in fizikalnih pojavov, od njihove zgradbe na mikroskopski ravni do njihovega obnašanja, ter razvoja metod, ki s pomočjo umetne inteligence prepoznavajo napake ali posebnosti na njihovih površinah,« so sporočili z Univerze v Ljubljani.

### S ČIM SO PREPRIČALI?

**Ana Rebeka Kamšek** z UL FKKT je zlati znak dobila za odmevnost doktorskega dela **Kristalna struktura platinskih in iridijevih nanokompozitnih elektrokatalizatorjev**. V doktorskem delu obravnava povezave med strukturo, stabilnostjo in delovanjem elektro-katalizatorjev za vodikove tehnologije. Razvila je nove metode za avtomatizirano analizo slik in uklonskih vzorcev ter za kvantitativno vrednotenje degradacijskih mehanizmov elektro-katalizatorjev, s čimer je ključno prispevala k razumevanju njihove stabilnosti, so zapisali v obrazložitvi.

**Luka Pavešič** z UL FMF je zlati znak dobil za doktorsko delo **Vpliv energije Coulombskega odboja na stanja znotraj superprevodne reže**. Razvil je prvo računsko metodo za reševanje pomembnega in dolgo nerešenega posplošenega problema kvantnih nečistoč, ki omogoča razumevanje eksperimentalnih rezultatov v sodobnih superprevodnih kvantnih nanonapravah. Njegovo delo je omogočilo nov vpogled v naravo dolgoživih diskretnih stanj v teh sistemih ter odprlo nove možnosti za razvoj kvantnih tehnologij.

**Vitjan Zavrtnik** z UL FRI pa je zlati znak dobil za doktorsko delo **Nenadzorovane rekonstrukcijske in diskriminativne metode za detekcijo in lokalizacijo površinskih anomalij**. V njem obravnava nove pristope k detekciji in lokalizaciji anomalij na površinah. Med prvimi se je problema lotil z metodami nenadzorovanega učenja. V okviru doktorskega dela je razvil tri metodološko različne pristope za detekcijo anomalij na slikah, ki so dosegali vrhunske rezultate v primerjavi z doslej objavljenimi metodami in jih presegle. Rezultati teh raziskav so velikega pomena pri ocenjevanju kakovosti v sodobnih industrijskih procesih.

# Odprli **NOV** študentski **DOM** v Mariboru

V Mariboru so slovesno odprli prenovljeni študentski dom oz. Dom 15. Ta se pridružuje že prenovljenemu študentskemu domu 1 na Tyrševi ulici, medtem ko se prenova Depandanse s telovadnico še nadaljuje. Skupaj ti projekti ustvarjajo celovit premik k sodobnejšemu in trajnostnemu študentskemu okolju, so zagotovili pri ministrstvu za visoko šolstvo.

Dom 15, prvotno zgrajen leta 1994, je doživel temeljito preobrazbo. Prenova je bistveno izboljšala energetske učinkovitost, zmanjšala porabo primarne energije za več kot 30 odstotkov, posodobila opremo in stavbno pohištvo, zagotovila dostopnost za gibalno ovirane študente z vgradnjo dvigala ter uvedla sodobne standarde požarne varnosti v skladu z zakonodajo in trajnostno mobilnostjo. Z obnovo so se zmanjšale emisije toplogrednih plinov za več kot 30 odstotkov ter povečala energetska učinkovitost.

## Investicije v prihodnost

»V mandatu tega ministrstva je bilo samo za prenovo študentskih domov v Mariboru namenjenih skoraj 20 milijonov evrov; večina iz proračuna, ostalo pa iz evropskih sredstev v okviru načrta za okrevanje in odpornost,« je ob odprtju doma dejal **minister za visoko šolstvo, znanost in inovacije Igor Papič**.

Vlaganja se ne ustavljajo pri študentskih domovih. V Mariboru potekajo tudi številni drugi projekti: širitev Fakultete za zdravstvene vede, prenova raziskovalnih centrov ter sanacija stavb, povezanih z univerzo. Med največjimi projekti izstopa tudi nastajajoči podatkovni center, ki bo gostil superračunalnik – pomemben korak za razvoj znanosti in tehnologije v Sloveniji.



## Rektor UM: Odpiramo prostor novih priložnosti

Rektor Univerze v Mariboru (UM) Zdravko Kačič je ob tem poudaril širši pomen takšnih projektov: »Danes ne odpiramo zgolj prenovljenega objekta, temveč odpiramo prostor novih priložnosti, novih začetkov in skupnosti.«

Dom 15 tako ni le prostor za bivanje. Postal bo stičišče različnih generacij, od študentov in študentskih družin do mladih raziskovalcev ter gostujočih profesorjev iz tujine. Prav ta raznolikost ustvarja okolje, kjer se prepletajo ideje, kulture in ambicije.

## Podobno je izpostavil tudi direktor študentskih domov Borut Gaber:

»Današnja otvoritev ni le zaključek uspešne prenove, temveč tudi začetek novega obdobja za naše študente, raziskovalce, profesorje in vse, ki bodo v tem domu našli svoj prostor za delo, ustvarjanje in osebno rast. Želimo si, da tudi Dom 15 postane okolje, ki spodbuja sodelovanje, inovativnost in mednarodno povezovanje ter prispeva k temu, da Univerza v Mariboru ostaja odprta, napredna in prijazna akademska skupnost. Veselimo se vseh zgodb, dosežkov in novih poti, ki se bodo tukaj začele.«

## Kapacitete za do 153 študentov

Prenovljeni Dom 15 ponuja 94 ležišč v garsonjerah in apartmajih z možnostjo dodatnih kapacitet za skupno do 153 študentov. Namenjen je širokemu krogu uporabnikov, od rednih študentov do gostujočih akademikov v okviru mednarodnih izmenjav.

Projekt, vreden nekaj **več kot 6,3 milijona evrov**, je bil sofinanciran s sredstvi Evropske unije v okviru načrta za okrevanje in odpornost ter iz državnega proračuna.

Začel se je leta 2021 s pričetkom izdelave projektne in investicijske dokumentacije, finančni zaključek projekta je 30. 6. 2026.



Avtor: Žiga Kastelic



PREBERI TUDI

## Kako izboljšati odnos z mentorjem pri doktorskem študiju?

Doktorski študij prinaša svojevrstne izzive, med katerimi pa izstopajo predvsem: pomanjkanje časa in/ali motivacije za pisanje, načrtovanje kariere in odnos z mentorjem. Slednji je lahko v nekaterih primerih posebej težaven, a obenem ključen za uspešno opravljen doktorat. Vsaj tri leta je namreč mentor osrednja oseba vašega raziskovalnega projekta. Kako torej poskrbeti, da v odnosu ne bo težav?



# JANEZ POVH PODPISAL POGODBO ZA VRŠILCA DOLŽNOSTI REKTORJA NOVOMEŠKE UNIVERZE

Minister za visoko šolstvo, znanost in inovacije **Igor Papič** in vršilec dolžnosti rektorja Univerze v Novem mestu **Janez Povh** sta ob navzočnosti podpredsednika vlade **Klemna Boštjančiča** podpisala pogodbo o začasnem izvrševanju poslovnih pooblastil na funkciji **vršilca dolžnosti rektorja Univerze v Novem mestu**.

## Janez Povh bo opravil vse postopke do novega študijskega leta

Vlada je 18. marca imenovala Povha za vršilca dolžnosti rektorja Univerze v Novem mestu, in sicer za obdobje do 30. septembra. **Povh bo kot vršilec dolžnosti rektorja izvedel vse postopke, ki bodo pripeljali do dokončne ustanovitve nove, četrte javne univerze v Sloveniji – Univerze v Novem mestu.**

Podpredsednik vlade je uvodoma dejal, da s podpisom postavljajo temelje »nečemu, kar bo dolgoročno oblikovalo razvoj cele regije in države – znanju, ki ima svojo institucijo, svojo težo in svojo prihodnost«.

»Od začetka pogovorov smo vztrajali, da naj se v javno univerzo združijo vsi obstoječi javni in zasebni visokošolski zavodi in ne, da poleg že obstoječe zasebne univerze ustanovimo še eno javno. Vesel sem, da se je akademska skupnost v Novem mestu poenotila in dogovorila za združitev v eno javno univerzo, ki se ji bo kot pridružen član priključil tudi najpomembnejši dolenski znanstvenoraziskovalni inštitut Rudolfovo,« je dejal minister za visoko šolstvo, znanost in inovacije **Papič**.

Izpostavil je, da vlada veliko pozornost posveča krepitvi javnega visokošolskega sistema: »V začetku marca je vlada sprejela sporazum, ki je omogočil pripojitev zasebnega samostojnega visokošolskega zavoda Fakultete za tehnologijo polimerov (FTPO) k Univerzi na Primorskem. FTPO je tako postal članica javne univerze. Potekajo tudi postopki za preoblikovanje Univerze v Novi Gorici v javno univerzo.«

## Članice Univerze v Novem mestu

Pod okriljem javne Univerze v Novem mestu se bodo združili:

- zdaj zasebna Univerza v Novem mestu in njene štiri članice (Fakulteta za zdravstvene vede, Fakulteta za strojništvo, Fakulteta za poslovne in upravne vede, Fakulteta za ekonomijo in informatiko),
- Fakulteta za industrijski inženiring (zdaj zasebni zavod),
- Fakulteta za informacijske študije (zdaj javni zavod),
- Fakulteta za organizacijske študije (zdaj zasebni zavod),
- Visoka šola za upravljanje
- podeželja Grm Novo mesto (zdaj javni zavod) ter
- Javni zavod Rudolfovo – Znanstveno in tehnološko središče Novo mesto, ki bo pridružen član nove univerze.

## Janez Povh napoveduje obdobje izzivov in doseganja ciljev

»Ustanovitev javne Univerze v Novem mestu je zgodovinski uspeh za našo regijo, lahko rečem, da je uspeh vrednota v naši regiji in za ta uspeh smo si prizadevali praktično trideset let,« je premierno povedal **Povh**.

»Ko se regija v svojih ključnih podsistemih poenoti, je veliko lažje dobiti podporo tudi v Ljubljani, najprej podporo vlade in nato še soglasno podporo v državnem zboru. Podporo ministra Papiča smo čutili od njegovega prvega obiska v Novem mestu julija 2022. Pogovor je bil zahteven, vendar od takrat smo bili deležni njegove podpore. **Projekt ustanovitve javne univerze v Novem mestu je povezal velik del relevantne slovenske javnosti in to jemljemo kot velik moralni kapital, hkrati pa tudi kot veliko odgovornost, da znanje, ki bo prišlo iz nove javne univerze, postane motor regijskega razvoja,**« se je spomnil procesa.

»Zavedamo se, da je pred nami kar nekaj izzivov, najprej prehodno obdobje do 1. oktobra, potem pa seveda pride tisto redno delo, ko bo treba stremeti k uspehom, paziti na osnovno poslanstvo, ki je še vedno kreiranje in prenos znanja, relevantnega znanja na študente, ampak mi bomo naredili vse, kar je v naših močeh, da naredimo iz tega novo zgodbo o uspehu iz jugovzhodne Slovenije,« je zaključil.

Avtor: Žiga Kastelic



**PREBERI TUDI**

Študentska organizacija Slovenije ima novo vodstvo:



**- 50 % POPUST NA VEZAVO DIPLOMSKE NALOGE**

CENE JE KOT V LOKALNI KOPIRNICI

KODA KUPONA: 50STUD  
deli kodo kupona z prijatelji na FB ali po emailu

**VEZAVA-DIPLOME.SI**

## S ŠTUDIJSKIMI PROGRAMI NA UNIVERZI V NOVEM MESTU GRADIMO TRAJNOSTNO NARAVNANO GOSPODARSTVO IN DRUŽBO

»Znanje – potencial posameznika in družbe« je slogan Univerze v Novem mestu, ki se s svojimi študijskimi programi odziva na izzive digitalizacije in zelenega prehoda ter postaja vse pomembnejši center znanja za Jugovzhodno Slovenijo in širši mednarodni prostor.

Študijski programi vseh štirih članic – Fakultete za ekonomijo in informatiko, Fakultete za poslovne in upravne vede, Fakultete za zdravstvene vede ter Fakultete za strojništvo – so sodobni, aktualni in prilagojeni potrebam današnjega časa. Diplomanti teh programov so iskani tako v gospodarstvu kot tudi v negospodarskih dejavnostih. Programi se namreč nenehno prilagajajo potrebam in spremembam v širšem družbenem, poslovnem in ekonomskem okolju, procesom globalizacije ter zahtevam po vse večji informacijski pismenosti, okoljski ozaveščenosti in konkurenčnosti kadrov. Do danes se lahko Univerza v Novem mestu pohvali z več kot 5.000 diplomanti, v tem študijskem letu pa jo obiskuje več kot 1.100 študentov.

### Ekonomija in informatika z roko v roki

**Odlična izbira za prihodnost**, ki odpira številne vznemirljive priložnosti v digitalni prihodnosti, je študij **Upravljanje poslovnih in informacijskih sistemov** na Fakulteti za ekonomijo in informatiko s študijsko smerjo **Upravljanje poslovnih sistemov**, ki študenta usposobi za reševanje zahtevnih strokovnih in delovnih problemov s področij upravljanja, poslovanja in poslovođenja organizacije, organiziranja poslovnih

sistemov ter upravljanja s sredstvi in kadri, ter smerjo **Upravljanje in razvoj informacijskih sistemov**, ki študenta usposobi za uporabo sodobnih orodij, tehnik in programskih rešitev za reševanje praktičnih primerov v gospodarstvu, negospodarstvu in javni upravi. Na Fakulteti za poslovne in upravne vede pa lahko nato nadaljujete akademsko pot na doktorskem programu 3. stopnje Poslovna ekonomija in upravljanje, s smerema Poslovna ekonomija ter Upravljanje in razvoj informacijskih sistemov.

### Izobraževanje strokovnjakov s področja upravljanja z okoljem

Okoljska ozaveščenost, trajnost, zelene veščine: ti koncepti niso več omejeni na podnebni aktivizem, temveč prihajajo v ospredje na vseh področjih našega življenja. Za uresničevanje trajnostno naravnanih ciljev pa potrebujemo vrhunsko izobražene strokovnjake z interdisciplinarnim znanjem, ki se zavedajo posledic razvoja družbe in pomena odločitev vsakega posameznika v odnosu do narave ter so pripravljeni sprejemati odločitve za ohranitev okolja. Zato na **Fakulteti za poslovne in upravne vede** vabijo k vpisu v sodobna in atraktivna podiplomska študijska programa 2. in 3. stopnje **Upravljanje z okoljem**, katerih cilj je izobraziti strokovnjake z znanjem za celovito obvladovanje področja upravljanja z okoljem na znanstvenih in strokovnih temeljih. Ponuja sodobne koncepte upravljanja okolja ter vključuje tri ključne paradigme: naravovarstveno ekologijo, tehnološko varstvo okolja in ekonomski vidik trajnostnega razvoja.

### Izobraževanje na področju zdravstvenih ved za celostno obravnavo posameznika

Zdravje je temeljna vrednota, zato zdravstveni sektor na nacionalni in evropski ravni zahteva močan, samozavesten in sposoben kader za izvajanje postopkov in procesov celostne oskrbe pacienta v zdravstvenem in socialnem varstvu z vidika kakovosti, odgovornosti in humanosti. Zato Fakulteta za zdravstvene vede na 2. in 3. stopnji nudi interdisciplinarne študijske programe, ki izobražujejo strokovnjake, ki imajo poleg poglobljenega znanja **zdravstvene nege, fizioterapije** in drugih zdravstvenih strok še znanje iz **edukacije, menedžmenta, integrirane obravnave pacienta in preventive** ter izkazujejo usposobljenost za znanstvenoraziskovalno delo, ekspertno odločanje in za izvajanje sprejetih odločitev v kliničnem oz. drugih z njim povezanih delovnih okoljih.

### Tehnikov na trgu dela primanjkuje že vrsto let

Strokovnjaki s področja strojništva že vrsto let sodijo med najbolj iskane kadre, kar potrjujejo potrebe sodobnega gospodarstva, ki ga zaznamujejo digitalizacija, avtomatizacija in zeleni prehod. **Fakulteta za strojništvo** na 2. in 3. stopnji študija izvaja interdisciplinarno zasnovane programe, ki povezujejo tehniška in naravoslovna znanja ter se usmerjajo v **razvoj sonaravnih tehnologij in sistemov**. S tem aktivno prispeva k uresničevanju poslanstva Univerze v Novem mestu kot centra znanja za Jugovzhodno Slovenijo in širši mednarodni prostor.



Univerza v Novem mestu  
University of Novo mesto

Članice Univerze v Novem mestu v študijskem letu 2026/2027 razpisujejo vpisna mesta za magistrske in doktorske študijske programe.

Pridružite se nam na informativnih dneh:

- 6. 5. 2026 ob 16.30 uri,
- 10. 6. 2026 ob 16.30 uri,
- 10. 9. 2026 ob 16.30 uri.

[www.uni-nm.si](http://www.uni-nm.si)

#### FAKULTETA ZA EKONOMIJO IN INFORMATIKO

- magistrska študijska programa:
  - Upravljanje poslovnih in informacijskih sistemov
  - Poslovna ekonomija

#### FAKULTETA ZA POSLOVNE IN UPRAVNE VEDE

- magistrski študijski program Upravljanje z okoljem
- doktorski študijski program Poslovna ekonomija in upravljanje

#### FAKULTETA ZA ZDRAVSTVENE VEDE

- magistrski študijski programi:
  - Vzgoja in menedžment v zdravstvu
  - Integrirana zdravstvena in socialna oskrba
  - Zdravstvena nega
  - Fizioterapija
- doktorski študijski program Zdravstvene vede

#### FAKULTETA ZA STROJNIŠTVO

- magistrski študijski program Tehnologije in sistemi v strojništvu
- doktorski študijski program Sonaravne tehnologije in sistemi v strojništvu



# To je skrivnost dolgotrajnih prijateljstev

Kaj je skrivnost dolgotrajnega prijateljstva? Lahko bi omenili skupne interese, podobne osebnosti ali skupne izkušnje. A obstaja ena stvar, brez katere nobeno dolgotrajno prijateljstvo ne more obstajati. Vas zanima, kaj je resnična skrivnost, zaradi katere prijateljstva ostanejo?

## Postavljanje meja v prijateljstvu

Dolgotrajna prijateljstva temeljijo na medsebojnem spoštovanju in zaupanju, to pa se gradi z jasnim postavljanjem in spoštovanjem meja. Ko v odnosu postavite mejo, drugi osebi sporočite, kaj od nje potrebujete in kako želite, da ravna z vami. Meja ne nadzoruje tega, kaj bo storila druga oseba, temveč sporoča, kaj boste storili vi, če meja ne bo spoštovana.

Zavedanje, da vas prijatelj spoštuje in upošteva vaše potrebe – in da

vi spoštujete njegove – je temelj odnosa, ki lahko traja. Dolgotrajno prijateljstvo ne temelji na popolnem ujemanju, temveč na medsebojnem spoštovanju. Meje niso ovira za bližino, temveč njen temelj.

## Meje v praksi

Postavljanje meja lahko pomeni, da poveste, če vas določeno vedenje spravlja v nelagodje ali če je neka tema pogovora za vas prepovedana. Lahko tudi razložite, kako želite, da se z vami ravna v določenih okoliščinah – na primer, ko ste zelo zaposleni ali se ne počutite dobro. Preprost primer je: »Če me pokličeš po 21. uri, se ne bom oglasila in odgovorila bom, ko bom na voljo.«

## Kako upoštevati meje?

Če želite, da vaša prijateljstva trajajo, se navadite postavljati meje in spoštovati meje drugih. Prijatelja lahko eksplicitno vprašate, kako mu lahko pomagate ter kaj pričakuje oziroma potrebuje od vas v določeni situaciji. Če je prijatelj svojo mejo že izrazil, se prepričajte, da jo razumete. Bolje, da ga ponovno vprašate, kot da sklepate glede na lastne želje. Ko govorite o svojih mejah, pa govorite v prvi osebi ednine.

Povejte, kako ste se počutili in kakšno ravnanje bi vam bilo ljubše. Najboljši način za postavljanje in ohranjanje meja je namreč komunikacija. Če se pri tem počutite nelagodno, lahko razložite, zakaj je neka meja za vas pomembna, na primer: »Zgodaj hodim spat, zato zvečer nisem na voljo za klice.« Razlaga lahko pomaga drugi osebi razumeti pomen meje – vendar imate pravico, da razlog zadržite zase.

Avtor: Tjaša Sušnik

# Teorija sedmih prijateljev, ki jih resnično potrebuješ v življenju

Avtor: Tjaša Sušnik

*Teorija sedmih prijateljev pravi, da za uravnotežen krog potrebujete sedem prijateljev, od katerih ima vsak svojo vlogo v vašem življenju. Ta koncept, ki se je razširil predvsem na družbenih omrežjih, ponuja nekakšno "idealno formulo" za popoln prijateljski krog. Ideja temelji na tem, da se čustvena podpora porazdeli med več ljudi, namesto da bi vse breme nosil en sam človek. Na prvi pogled se sliši privlačno: raznolik krog ljudi, ki vas podpirajo na različnih področjih. Katerih sedem torej potrebujete?*

## Prijatelj iz otroštva

To je oseba, ki vas pozna že skoraj celo življenje. Z njo vas povezuje zgodovina, skupni spomini in občutek domačnosti.

## Prijatelj, brez katerega si življenja ne predstavljate

Z njim ste v stalnem stiku – prek sporočil ali v živo, ne predstavljate si, da pomembnih novic ne bi takoj delili z njim. Je pomemben del vašega življenja.

## Prijatelj, ki vas vedno nasmeje

To je tisti, ki prinese lahkotnost. Ko potrebujete sprostitev, humor ali pobeg od stresa, se obrnete nanj.

## Prijatelj, s katerim se lahko dolgo ne slišite

Čeprav se ne pogovarjata redno, se ob ponovnem stiku zdi, da vmes ni minilo nič časa. Ni pomembno, če ste na drugem koncu sveta ali živita povsem drugačno življenje.

## Prijatelj, ki mu lahko zaupate vse

To je vaš »sef za skrivnosti«. Sprejme vas brez obsojanja in vam daje občutek varnosti. Vaše osebne skrivnosti bo obdržal zase.

## Prijatelj kot družinski član

To je oseba, ki je del vašega vsakdana. Pozna vašo družino, vaš dom in vaše navade. V kuhinji si bo postregel sam, v vašem življenju pa bo ostal zavedno.

## Prijatelj za ljubezenske težave

Ta vloga je včasih problematična. Če na nekoga stalno prelagate svoje čustvene težave, lahko to postane nepošteno in obremenjujoče za prijateljski odnos. A vendar tudi ta prijatelj sodi med sedmerico, ki je del vašega življenja.

# Potrdili nadaljevanje Gospodarja prstanov

Režiser Peter Jackson je v pogovoru z voditeljem oddaje The Late Show Stephenom Colbertom potrdil, da nastaja **nadaljevanje filmske trilogije Gospodar prstanov**.

Naloga, ki se jo je desetletja izogibal celo Tolkien sam, bo zdaj postala film. Zgodba je že znana, iz informacij pa lahko razberemo marsikaj zanimivega.

## Potrdili film, ki bo sledil trilogiji Gospodar prstanov

Novico sta razkrila Peter Jackson in Stephen Colbert v pogovoru, v katerem je Jackson potrdil, da film *Lov na Goluma* napreduje po načrtih – v kina naj bi prišel konec leta 2027. »Andy Serkis (igralec Goluma) opravlja odlično delo. Videti je odlično, scenarij se res dobro sestavlja in mislim, da bo to res dober film,« je pojasnil režiser trilogij *Gospodar prstanov* in *Hobit*.

Jackson je nato namignil na Colberta kot osebo, ki bo pomagala razviti naslednji film z naslovom **Gospodar prstanov: Sence preteklosti** (*Lord of the Rings: Shadows of the Past*, op. p.).

Colbert, sicer eden najvidnejših Tolkienovih navdušencev, je pojasnil, da bo zgodba njegovega filma izhajala iz poglavij *Bratovščine prstana*, ki niso bila vključena v Jacksonovo adaptacijo iz leta 2001.

## Nadaljevanje Gospodarja prstanov s poglavji Bratovščine prstana

»Veš, kaj mi pomenijo knjige in kaj mi pomenijo tvoji filmi. Ampak stvar, ki sem jo vedno znova bral, je bilo **šest poglavij na začetku Bratovščine prstana, ki jih takrat niste dodali v prvi film,**« je Colbert povedal Jacksonu. Dodal je, da je pomislil, kako bi to lahko postala samostojna zgodba, ki bi



se lahko vključila v širšo zgodbo: »Bi lahko naredili nekaj, kar bi bilo popolnoma zvesto knjigam, hkrati pa bi bilo popolnoma zvesto filmom, ki ste jih že posneli?«

Colbert je povedal, da se je po tem, ko se je domislil te ideje, o njej pogovoril s svojim sinom, scenaristom Petrom McGeejem, in zasnoval okvir za film. Ko so bili temelji postavljeni, je Colbert poklical Jacksona in v zadnjih dveh letih sta sodelovala s scenaristko Philippo Boyens pri razvoju scenarija.

Uradni opis filma se glasi: »Štirinajst let po Frodovi smrti se Sam, Merry in Pippin odpravijo na pot po prvih korakih svoje pustolovščine. Medtem Samova hči Elanor odkrije dolgo zakopano skrivnost in je odločena razkriti, zakaj je bila Vojna za prstan skoraj izgubljena, še preden se je sploh začela.«

## Informacij za zdaj ni veliko, vprašanj pa ogromno

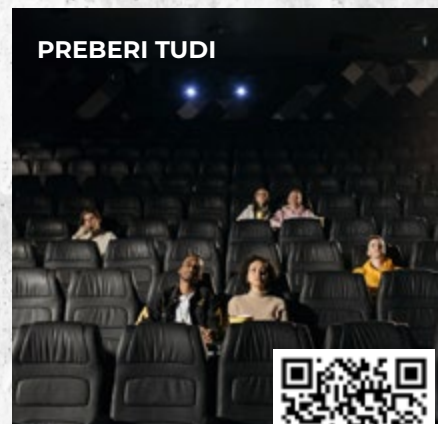
Nov projekt *Gospodarja prstanov* predstavlja Colbertov prvi poskus ustvarjanja scenarija za film. Ne bo pa to njegovo prvo sodelovanje z Jacksonom, saj je imel majhno vlogo v filmu *Smaugova pušča*.

Novozelandska scenaristka Boyens ima dolgoletno zgodovino sodelovanja z Jacksonom. Skupaj s scenaristko Fran Walsh je pomagala pri pisanju scenarija za njegovo trilogijo »Gospodar prstanov« in filme »Hobit«. Soavtorica je bila tudi pri Jacksonovem *King Kongu*, vlogo producentke pa je prevzela pri animiranem filmu *Gospodar prstanov: Vojna Rohirrimov*.

McGee je sodeloval pri produkciji več filmov in televizijskih serij, vključno s filmom *Vojna zvezd: Vzpon Skywalkerja* in Netflixovo serijo *Outer Banks*.

Avtor: Žiga Kastelic

## PREBERI TUDI



Najbolj vroči filmi te pomladi! Niso to kar pričakujete



**PARMA**  
PIZZERIA  
1974



## “Bilo je nekoč v Ljubljani. In še vedno je...”

Pizzeria Parma je pizzeria z najdaljšo tradicijo v Sloveniji in tudi na področju bivše Jugoslavije. V začetku 1970-tih so v pasaži Maxija pričeli peči pice, ki so v Ljubljani povzročile pravo evforijo. Avtentičen okus pic, pečenih v izvorni peči tistih dni, ki navdušuje že več kot 45 let!

ŠTUDENTSKA LEGENDA? VSEKAKOR, IN TO S PONOSOM!

# utrujena.si

## Floradix Floravital® tekoče železo z vitamini

Prehransko dopolnilo

### Zmanjšuje utrujenost in izčrpanost

- vsebuje organsko železo (II) v obliki železovega glukonata, ki ga telo zlahka vsrka
- z dodanimi vitamini B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> ter z vitaminom C, ki povečuje absorpcijo železa
- brez laktoze in glutena

Vitamini B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> in C prispevajo k zmanjšanju utrujenosti in izčrpanosti ter sproščanju energije pri presnovi. Železo ima poleg omenjenih dobrot vlogo tudi pri nastajanju rdečih krvničk in hemoglobina.



Prehransko dopolnilo ni nadomestilo za uravnoteženo in raznovrstno prehrano.

V lekarnah in specializiranih prodajalnah  
[floradix.si](http://floradix.si) **Dr. Gorkič**

## Ta živila imajo VEČ probiotikov kot KEFIR



Probiotiki so **živi mikroorganizmi**, ki lahko ugodno vplivajo na zdravje, predvsem na ravnovesje črevesne mikrobiote. Bakterije v naših prebavilih namreč igrajo pomembno vlogo pri prebavi, presnovi hranil, delovanju imunskega sistema in celo pri uravnavanju razpoloženja.

### Kislo zelje

Ste vedeli, da kislo zelje, ki ga danes asociiramo predvsem z Nemčijo, priljubljeno pa je tudi pri nas, v resnici **izvira iz Kitajske**? Pripravljeno je iz soljenega zelja in vsebuje med **2 in 8 milijard mikroorganizmov na gram**. Celo majhna količina, kot sta dve čajni žlički, velja za probiotično »superhrano«. Vendar pa je pri nakupu kislega zelja v trgovini pomembno, da ne izberete pasterizirane in pogrete različice, ki ne vsebuje živih mikroorganizmov. Če za kosilo pripravljate klobase, naredite nekaj dobrega za zdravje s tem, da kot prilogo izberete kislo zelje.

### Kimči

Tudi kimči vsebuje zelje, poleg tega pa lahko še redkvice, ingver, mlado čebulo, ribjo pasto, začimbe, sol in druge sestavine. Priljubljen je predvsem v **korejski kulinariki**. S probiotiki je bogat, če ni segret ali pasteriziran. V enem gramu kimčija se nahaja med **2 in 8 milijonov mikroorganizmov**, ki so zelo raznoliki. Vsaka sestavina kimčija namreč prispeva tudi k raznolikosti mikroorganizmov.

### Kombuča

Čeprav bi kombučo lahko uvrstili v trend zadnjih nekaj let, njena zgodovina v resnici sega **2.000 let** v preteklost, na **Kitajsko** in v druge Vzhodne kulture. Gre za čaj, fermentiran s pomočjo bakterij, ki poleg probiotikov vsebuje še **antioksidante iz čaja**. Mililiter kombuča lahko vsebuje **7 milijonov mikroorganizmov**. Glede na vrsto kombuča oziroma proizvajalca se vrste mikroorganizmov močno razlikujejo, prav tako kot tudi sam okus pijače. Ker ne vsebuje mleka, je ta probiotik primeren tudi za osebe, ki ne prenašajo laktoze.

Avtor: Tjaša Sušnik

### Miso

Miso je **fermentirana pasta soje**, ki jo najdemo v **japonski kulinariki**. Glede na to, ali gre za bel, rumen ali rdeč miso, se razlikuje tudi okus, a pričakujete lahko pridih umami. Pasta poleg raznolikih bakterij vsebuje tudi **glive**. Uporablja se kot začimba, na primer v juhah. Vendar pozor: segrevanje paste uniči tudi bakterije. Če želite ohraniti probiotike, paste ne dodajajte v vrelo živila ali pečene dobrote. Komercialni miso produkti vsebujejo med **2 in 7 milijonov organizmov na gram**.

### Tempeh

Tempeh je **indonezijska jed**, pripravljena iz **fermentirane soje**, včasih pa tudi iz drugih stročnic. Podobno kot miso se fermentira skupaj z glivami, zato tudi končni produkt vsebuje tako bakterije kot glive. Število vrst mikroorganizmov je odvisno od vseh sestavin. Običajno pa tempeh vsebuje od **3 do 7 milijonov mikroorganizmov na gram**. Vendar tudi tu s segrevanjem zmanjšate število probiotikov. Okus včasih spominja na gobe in je odvisen od ostalih sestavin.

### PREBERI TUDI



Pegasti badelj:  
varuh jeter



# IZJEMNA PREDNOST HOJE PO GOZDU

»Hoja po gozdu pomaga v boju proti negativnim mislim.« To trditev potrjuje nova študija, objavljena v reviji *Proceedings of the National Academy of Sciences*.



## Trend negativnih misli, ki izgine v gozdu

V študiji je sodelovalo 38 ljudi, ki živijo v urbanem oziroma mestnem okolju. Na začetku raziskave so izpolnili vprašalnik za merjenje trenda oblikovanja negativnih misli in opravili skeniranje možganov v delu prefrontalnega korteksa, ki je bil posebej aktiven med oblikovanjem negativnih misli. Nato so sodelujoče razdelili v dve skupini: ena je 90 minut hodila po parku, druga pa po prometni ulici.

Tisti, ki so hodili po parku in bili v stiku z naravo, so pokazali zmanjšanje negativnih misli in pozitivno spremembo razpoloženja. Ko smo obdani z naravo, drevesi in zelenjem, se naš srčni

utrip upočasnji, krvni tlak zniža in razpoloženje hitro izboljša.

Urbanizacija sicer prinaša številne koristi, ima pa tudi svoje pomanjkljivosti. Še nikoli doslej človek ni živel tako daleč od narave: približno 50 % svetovnega prebivalstva živi v mestih, napovedi pa kažejo, da bomo leta 2050 dosegli 70 %. Urbanizacija je pogosto povezana z višjo stopnjo duševnih bolezni, kot sta anksioznost in depresija. Zato se zdi, da obstaja povezava med preživljanjem časa v naravi in duševnim zdravjem.

## Prednosti sprehoda po gozdu

Hoja po gozdu ima številne prednosti, ki lahko posredno ali neposredno vplivajo na simptome depresije. Glavne prednosti so nižja raven stresa, mirnejši živčni sistem, boljše razpoloženje, več čuječnosti ter boljši spanec.

### ► NIŽJA RAVEN STRESA

Takoj ko se znajdeš v naravi, se tvoje telo skoraj samodejno umiri. Raziskave kažejo, da preživljanje časa v naravi znižuje raven glavnega stresnega hormona v telesu – kortizola. Ko se raven kortizola zniža, se

znižata tudi srčni utrip in krvni tlak, kar telesu pomaga, da se sprosti.

### ► MIRNEJŠI ŽIVČNI SISTEM

Hiter življenjski slog lahko tvoj živčni sistem spravi v stanje stalne pripravljenosti. Preživljanje časa v naravi je preprost način za prekinitev tega cikla in umiritev telesa. Ko se živčni sistem umiri, se pogosto počutimo manj napeti, manj reaktivni in bolj čustveno uravnoreženi.

### ► BOLJŠE RAZPOLOŽENJE

Naravno okolje pomaga tvojim možganom preklopiti iz stanja skrbi v bolj pozitivno čustveno stanje. Preživljanje časa na prostem je tesno povezano z boljšim razpoloženjem in zmanjšanjem simptomov, povezanih z anksioznostjo in depresijo. Preživljanje

časa v naravi je velika in pomembna naložba za duševno zdravje posameznika.

### ► VEČ ČUJEČNOSTI

Ko smo v naravi, lažje preusmerimo pozornost stran od skrbi in jo vrnemo v sedanji trenutek. Začnemo opaziti svetlobo, gibanje, zvoke in teksture, ki nas obdajajo. Preživljanje časa v naravi nam omogoča, da se ponovno povežemo s svojimi čutili.

### ► BOLJŠI SPANEC

Preživljanje časa na prostem čez dan ti pomaga bolje spati ponoči. Izpostavljenost naravnim svetlobi namreč uravnava notranjo uro tvojega telesa, nižja raven stresa pa olajša sprostitvev in spanje.

Avtor: Maša Kraljič



2026  
**WEBSI**  
Digitalni presežki Slovenije

# WEBSI DAN 2026

10. september

Festivalna dvorana Ljubljana

Za ustvarjalce digitala!

Kako odkrijem svoje sposobnosti?  
Kateri poklic je pravi zame?  
Kako naj ravnam v težkih situacijah?  
Ljubezen na prvi pogled?

Odgovore na ta vprašanja lahko najdete v brošuri "Mladi in Prerok"  
[www.gabriele-zalozba.com](http://www.gabriele-zalozba.com)



# Piknik brez kompliciranja: vzemi, pojdi in uživaj

**Ko se temperature dvignejo nad 20 stopinj, ni časa za načrtovanje zapletenih piknikov. Čas je za akcijo! Tukaj je vse, kar s prijatelji potrebujete za ekspresen piknik – brez kuhanja, brez stresa in brez izgovorov.**

## Recept za popoln piknik: nobenih receptov!

Izkaže se, da bo dan čudovit, sonce sije, urnik je prost in s prijatelji ste enotni: naredimo piknik. Za meso, ki se 24 ur marinira v hladilniku, ali sveže solate, narejene iz obilice drobno nasekljane zelenjave, enostavno ni časa, volje ali budžeta. Ko pride trenutek, ko morate v skupinskem chatu doreči samo še lokacijo, nihče ne želi sestavljati še dolgega seznama sestavin, ampak najti **nekaj enostavnega, kar ne potrebuje predpriprave, je všeč vsem in se jé z rokami**. Kajti pravi piknik je po definiciji enostaven: malo sestavin, malo posode in nič kompliciranja.

## Par minut in košarica je polna

Najboljši pikniki so tisti, ki nastanejo **spontano, brez razmišljanja, ko naredite le en krog po trgovini**, pa je košarica polna. Tu so **štručke za hot dog, piščančje hrenovke, ajvar, gorčica in majoneza** za pripravo klasičnega hot doga, ki ga obožujejo vsi. Vzamete še **čevapčiče in kajzerice ter kajmak in omako za žar**, da bodo jedi še bolj sočne. Da bo piknik res popoln, nujno vzamete še **paket serviet**, veliko hladne pijače in obvezno **škatlo kornetov**, za katere veste, da jih bo zmanjkalo, še preden se lotite ostalega.

## Ena znamka, manj razmišljanja

Ko pade odločitev za spontan študentski piknik, časa za razmišljanje ni veliko. Zato je ključno, da obiščete trgovino, kjer košarico napolnite v enem sprehodu po trgovini – in kjer vas na blagajni ne preseneti znesek na računu.

Celotna omenjena piknik ponudba vas po nepremagljivo nizkih cenah čaka med **izdelki diskontne linije S-BUDGET**, ki je **na voljo v vseh trgovinah Spar in Interspar**.



**VSE ZA UGODEN ŠTUDENSKI PIKNIK VAS ČAKA V SPARU!**

Z več kot **750 izdelki** pokrije vse potrebe, ki se **pokažejo tekom tipičnega študentskega dne**: med njimi boste našli nekaj za hiter zajtrk pred predavanji, za malico med delom, za kosilo doma ali za piknik, ki mora biti organiziran praktično v trenutku in čim bolj ugodno. Ko veste, da vas v liniji izdelkov S-BUDGET čakajo **vsi osnovni izdelki** – in to **po diskontnih cenah** – odločanje postane bistveno lažje.

Pomembno pa je še nekaj: pri izdelkih S-BUDGET ugodno ne pomeni slabše. Njihovo **kakovost redno nadzorujejo** inštituti in dobavitelji, številni pa celo nosijo oznako »ODLIČNA KAKOVOST«, ki jo podeljuje Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani. To pomeni, da dobite točno to, kar potrebujete: zanesljivo kakovost brez odvečnih kompromisov.

Tudi pri izbiri znamke velja isto kot pri pikniku. Za dobre stvari ni potrebno veliko – pomembno je le, da izberete pametno.

## V SPARU PRIŠPARAŠ

Z IZDELKI S-BUDGET PO  
DISKONTNIH CENAH\*

**S-BUDGET = DISKONTNA CENA**

Nakupovalni listek za  
piknik brez kompliciranja:  
Izreži ali fotkaj ga!

- Hrenovke
- Štručke za hot dog
- Ajvar
- Majoneza
- Čevapčiči
- Kajzerice
- Omaka za žar
- Kajmak
- Korneti
- Serviete

ŽE VEČ KOT  
750 IZDELKOV  
PO DISKONTNIH  
CENAH\*

# Kako bi bil videti novi državni zbor, če bi glasovali samo mladi?

Avtor: Žiga Kastelic

Mediana je opravila analizo rezultatov vzporednih volitev ob nedavnih državnoborskih volitvah, iz katerih lahko izbrskamo, kako so glasovali mladi. Osredotočili smo se le na stranke, ki so prestopile parlamentarni prag. Predstavili pa bomo tudi eno izjemo, ki se v državni zbor (DZ) ni uvrstila, a bi na volitvah mladih z lahkoto prestopila 4-odstotni prag za vstop v DZ.

**8.** V starostni skupini od 18 do 24 let je 4,02 odstotka volilnih upravičencev glasovalo za Socialne demokrate, kar je **najmanjši odstotek mladih med strankami, ki so bile izvoljene v DZ.** Ko to primerjamo z drugimi starostnimi skupinami, je to ena od dveh parlamentarnih strank, ki so jima mladi namenili manjši delež glasov od drugih starostnih skupin – v skupini 25–44 let so Socialni demokrati prejeli 5,01 odstotka, v skupini 45–64 let so prejeli 7,36 odstotka in v skupini 65+ 9,48 odstotka.

**7.** Za stranko Demokrati je glasovalo **8,33 odstotka mladih iz skupine od 18 do 24 let.** Največ glasov je sicer ta stranka prejela v skupini 25–44 let, tj. 8,72 odstotka, manj pa v preostalih dveh – v skupini 45–64 let je prejela 5,72 odstotka, v 65+ pa 3,94 odstotka.

**6.** Največje odstopanje deleža glasov mladih v primerjavi z ostalimi starostnimi skupinami je pri stranki Pirati, ki sicer na volitvah ni dosegla parlamentarnega praga, če pa bi upoštevali samo glasove mladih, bi se uvrstila v DZ. Zanje je namreč glasovalo 3,96 odstotka starih 25–44 let, 1,81 odstotka starih 45–64 let in le 0,43 odstotka starih 65 let in več. **V starostni skupini 18–24 let pa so Pirati prejeli kar 8,45 odstotka glasov.**

**5.** Za stranko Levica in Vesna je glasovalo **8,46 odstotka mladih,** prav v tej skupini so dobili najvišjo podporo. V skupini 25–44 let so prejeli 7,46 odstotka glasov, med starimi 46–64 let so prejeli 6,99 odstotka in v skupini 65+ 5,67 odstotka glasov.

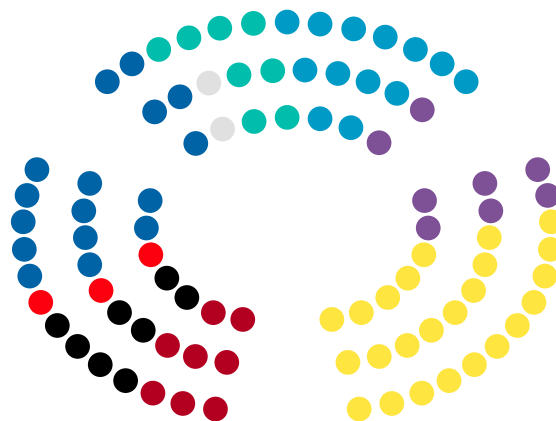
**Legenda:** ● Levica in Vesna, ● Pirati, ● SD, ● Svoboda, ● narodni skupnosti, ● Demokrati, ● NSi, SLS, Fokus, ● Resni.ca, ● SDS

**4.** Presenečenje volitev je Resni.ca, za katero je glasovalo 1,44 odstotka volivcev iz skupine 65+. Med starimi 45–64 let je zanjo glasovalo 4,8 odstotka volivcev, a je stranka vse to nadoknadila pri mlajših. V skupini 25–44 let je za stranko glasovalo 8,9 odstotka volilcev, **pri najmlajši skupini pa 8,88 odstotka volilcev.** S tem je na četrtem mestu vseh strank v tej skupini.

**3.** Lista NSi, SLS in Fokus je pri mladih od 18 do 24 let prejela **13,45 odstotka glasov.** To je bil tudi njihov najvišji odstotek v primerjavi z ostalimi starostnimi skupinami. Sledijo skupina 25–44 let, kjer so prejeli 11,26 odstotka, skupina 45–64 let, kjer so prejeli 9,42 odstotka, in skupina 65+, kjer so prejeli 6,46 odstotka.

**2.** Drugouvrščena na volitvah mladih je siceršnja zmagovalka volitev stranka Svoboda, ki so ji mladi namenili **16,82 odstotka glasov.** Prav ta stranka je velika izjema, saj je odstotek podpore mladih bistveno nižji kot pri ostalih starostnih skupinah. V skupini 25–44 let je prejela 21,71 odstotka, v skupini 45–64 let 30,09 odstotka, v skupini 65+ pa kar 42 odstotkov glasov.

**1.** Zmagovalka med mladimi je SDS, saj je zanjo **glasovalo 25,47 odstotka starih med 18 in 24 let.** Tudi sicer se odstotek glasov, namenjenih stranki, ki jo vodi Janez Janša, v vseh starostnih skupinah giblje okoli četrte. V skupini 25–44 let je prejela 25,65 odstotka, v skupini 45–64 let 26,5 odstotka, v skupini 65+ pa 24,54 odstotka glasov.



HOT HORSE

www.hot-horse.si

HOT KO ŠTUDENT  
NA HORSIA GRE!

HOT HORSE TIVOLI  
Celovška 25,  
1000 Ljubljana

HOT HORSE BTC  
Šmartinska 152,  
1000 Ljubljana

HOT HORSE RUDNIK  
Premrltova 14,  
1000 Ljubljana

# Za finančni delulu Paket Vizija je solulu!

Ob vstopu v svet bančništva se izbira ustreznega računa hitro izkaže za izziv. Skupaj s prijateljico sva večkrat razmišljali, kje je najbolj smiselno odpreti bančni račun, kako izbrati takšnega z nizkimi stroški in hkrati številnimi uporabnimi funkcijami. Želeli sva bančni račun, ki bi bil transparenten, brez dodatnih stroškov in prilagojen študentskemu življenju. Med raziskovanjem naju je najbolj pritegnil Paket Vizija pri OTP banki.

## Zakaj Paket Vizija?

Sprva je najino pozornost pritegnilo dejstvo, da je paket brezplačen. Nič več mesečnih stroškov za vodenje računa – v študentskih letih res šteje vsak evro. Poleg tega paket vključuje debetno kartico Visa z ugodnostmi, ki jih lahko izkoristiva doma, na spletu in med potovanji. Ne pozabimo: dvig gotovine v osmih državah na bankomatih OTP je povsem brezplačen! Hrvaška, Madžarska, Albanija, Bolgarija, Črna gora, Moldavija, Srbija in Ukrajina – enostavno in dostopno.

## Plačevanje s telefonom? Itak!

V današnjem času je plačevanje z mobilnimi napravami skoraj nuja. Google Pay, Apple Pay in Garmin Pay omogočajo hitro plačilo, pa naj bo to kava, kosilo ali koncertna vstopnica. Če prijateljica plača račun, ji denar s Flikom vrnem v trenutku – praktično in brez zapletov. Edinstvena prednost je tudi Varnostno SMS obveščanje, ki

omogoča popoln nadzor nad vsemi transakcijami, kar je v času spletnih prevar še posebej pomembno.

## Pregled nad financami in finančna fleksibilnost

Ker je študentsko življenje res polno izzivov, je še posebej pomemben nadzor nad financami in mobilna banka mBank@Net res olajša življenje. Kadarkoli lahko preverim, koliko imam na računu, kam je šel denar in koliko še lahko zapravim. Dodatno pa je v paket vključena tudi možnost redne prekoračitve sredstev do 400 evrov – za pomoč ob nepričakovanem strošku.

## Super priložnost: prihranki + ugodnost = prihodnost?

Če tudi ti večkrat razmišljaš, kako najbolje upravljati s svojim denarjem, nisi sam/a! Tudi midve sva se spraševali, kje in kako začeti. Ena bolj pametnih potez je bila dolgoročno investiranje v vzajemne sklade. V sklopu Paketa Vizija imaš na voljo kar dve super ugodnosti:

- 100% popust na vstopne stroške oz. distribucijsko provizijo za vplačila v vzajemne sklade v ponudbi banke\*, tako pri enkratnih kot tudi pri mesečnih vplačilih prek direktne obremenitve;
- 100% popust na nadomestilo za letno vodenje trgovalnega računa.

Tako korak za korakom gradiš temelj finančne varnosti in si odpiraš vrata do novih možnosti – pa naj gre za potovanja, študij ali tisto posebno željo, ki ti ne da miru.

## Posebna ponudba do 31. 5. 2026

Najboljši del Paketa Vizija pa je posebna ponudba, ki tako tebi kot prijatelju prinaša nagrado! Do 31. 5. 2026 sodelujta pri programu Pripelji prijatelja in oba lahko dobita 20 EUR. Res je preprosto – ko skleneš paket, v OTP banko povabiš še prijatelja. Ko se pridruži in prejme prvi priliv, oba dobita nagrado!

Če tudi ti iščeš pravi račun za nakazila študentskega dela in za preprosto urejanje svojih financ, ti res priporočam, da preveriš Paket Vizija na [www.otpbanka.si/paket-vizija](http://www.otpbanka.si/paket-vizija). Namenjen je vsem mladim od 18. do dopolnjenega 27. leta starosti. Čeprav se odločitev za bančni račun sprva zdi zahtevna, nama je Paket Vizija pokazal, da lahko bančništvo za mlade postane preprosto in brez skrbi.

To je tržno sporočilo.  
Sponzorirana objava OTP banke, d. d.

\* Ponudba ne velja za mesečna vplačila v vzajemne sklade investicijske družbe Triglav Investments po Varčevalnem načrtu.

**otpbanka**

MESEČNO  
0€  
VODENJE PAKETA

**Za finančni delulu,  
Paket Vizija je solulu.**

Prava izbira za finančno neodvisnost  
mladih od 18. do dopolnjenega 27. leta.

otpbanka.si/paket-vizija • 080 1770 • info@otpbanka.si

# 9 R-jev krožne ekonomije

Avtor: Tjaša Sušnik

Kljub vse glasnejšim razpravam o trajnosti se premikamo v napačno smer. Če želimo trend obrniti, bo treba prioretizirati najučinkovitejše pristope in strategije ter opustiti energijsko potratnejše metode.

## RO: Refuse (zavrni)

Najmočnejši korak je tisti, ki odpadke prepreči, še preden ti lahko nastanejo. Zavrnitev pomeni, da izdelke ali sisteme zasnujejo tako, da škodljivi ali nepotrebni materiali sploh ne pridejo v uporabo. Za posameznika to pomeni, da ne kupuje stvari, ki jih v resnici ne potrebuje. Za podjetja pa, da se vprašajo, ali določen izdelek ali material sploh mora obstajati v tej obliki. Primeri, ki smo jim bili priča v zadnjih letih: opuščanje plastičnih slamic za enkratno uporabo, trgovine brez embalaže, kozmetika brez nepotrebni kemikalij. Evropska direktiva o plastiki za enkratno uporabo je prepovedala številne izdelke prav zato, ker je zavrnitev cenejša in čistejša kot kasnejše ravnanje z odpadki.

## R1: Rethink (premisli)

Premislek pomeni več kot le zamenjavo materiala. Gre za vprašanje, ali bi morali celoten koncept izdelka ali storitve oblikovati drugače. Cilj je učinkovitejša uporaba obstoječih virov. Primer je souporaba avtomobilov. Povprečen avto namreč večino časa stoji neuporabljen. Platforme za deljenje vozil omogočajo, da isti avto opravi več dela, kar pomeni manj proizvedenih vozil in manjšo porabo materialov. Podoben princip velja za izposajo orodja, najem oblačil ali modele »izdelek kot storitev«.

## R2: Reduce (zmanjšanj)

Zmanjšanje pomeni optimizacijo zasnove in proizvodnje. Ključno vprašanje ni več, ali izdelek izdelati, temveč kako ga lahko izdelamo z bistveno manj materiala, energije in odpadkov. Primeri vključujejo embalažo z manj plastike, tovarne z manjšo porabo vode in stavbe, ki učinkoviteje razporejajo obremenitve. Takšni pristopi lahko pomembno prispevajo k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov.

## R3: Reuse (ponovno uporabi)

Ponovna uporaba podaljša življenjsko dobo izdelka v njegovi originalni obliki. Knjigarne z rabljenimi knjigami, trgovine z oblačili iz druge roke, rabljeni avtomobili ali povratne steklenice – vse to so primeri, s katerimi se danes pogosto srečamo. Ponovna uporaba je učinkovitejša od recikliranja, saj izdelek ni treba razstaviti ali razgraditi in ponovno izdelati. Trg rabljenih izdelkov hitro raste, kar kaže, da potrošniki vse bolj podpirajo ta pristop.

## R4: Repair (popravi)

Namesto da izdelek zavržete, se vprašajte, ali ga lahko popravite. V krožnem gospodarstvu bi moral biti odgovor skoraj vedno pritrdilen. Pogosto pa se zgodi, da je nadomestilo z novim izdelkom cenejše, zato do popravila ne pride. Platforme, kot je iFixit, to spreminjajo z navodili za popravila in potrebnim orodjem. Tudi sprememba v zakonodaji, kot je pravica do popravila v EU, zahteva dostop do rezervnih delov in navodil več let po nakupu.

## R5: Refurbish (obnovi)

Obnova pomeni več kot popravilo in zahteva več dela ter materialov. Izdelek se obnovi, očisti, po potrebi nadgradi in ponovno certificira. Primeri so obnovljena elektronika, gospodinjski aparati ali pohištvo. Takšni izdelki so cenejši, dostopni širšemu krogu ljudi in zmanjšujejo potrebo po proizvodnji novih.

## R6: Remanufacture (ponovno izdelaj)

Tudi ta stopnja je navidez podobna prejšnjima dvema, a gre za industrijsko obnovo. Izdelek se razstavi, deli se pregledajo, neustrezni zamenjajo, nato pa se izdelek ponovno sestavi. Končni rezultat je primerljiv z novim izdelkom, pogosto z enako garancijo. Ta pristop je razširjen v težki industriji in lahko porabi do 85 odstotkov manj energije kot proizvodnja novih komponent.

## R7: Repurpose (spremeni namen)

Material ali del izdelka se uporabi za povsem drugačen namen. Tu je pomembna kreativnost. Ladijski kontejnerji postanejo hiše, stare pnevmatike talne obloge za igrišča, rabljeni sodi za vino pa posode za staranje omak ali viskijev. Nekaj kreativnih idej, ki jih lahko preizkusite doma, najdete v posnetku.

## R8: Recycle (recikliranj)

Recikliranje je najbolj poznan korak, vendar energetsko že zelo zahteven. Vključuje zbiranje, sortiranje, čiščenje in ponovno predelavo materialov. Kljub temu je bistveno boljše kot odlaganje ali sežiganje. Problem pa je, da se nanj preveč zanašamo. Pogosto kot nadomestilo za pomanjkanje prejšnjih korakov.

## R9: Recover (pridobi nazaj)

Ko nič drugega ne pride v poštev, lahko iz odpadkov pridobimo energijo s sežigom. To je bolje kot odlaganje odpadkov na smetišče, vendar pomeni, da materiala ni več mogoče uporabiti. Zato je to zadnji korak, ki ga uporabimo le, ko druge možnosti niso izvedljive.

# POSNELI PRELOMNO FOTOGRAFIJO RIMSKE CESTE

Avtor: Janko Šali

Po dobrem desetletju slikanj in s pomočjo najnaprednejše tehnologije so astronomi ustvarili prelomno fotografijo Rimske ali Mlečne ceste.

Raziskovalci z Mednarodnega centra za radijsko astronomijo (ICRAR) so zadnjih 18 mesecev trdo delali. Ustvarjali so največjo in najbolj podrobno sliko Mlečne ceste, ki je zahtevala združevanje opazovanj zadnjih deset in več let. Posneta je z nizkofrekvenčnimi radijskimi valovi, ki razkrijejo najstarejše fenomene naše galaksije.

## VEČ KOT DESET LET OPAZOVANJ

Vodja projekta Silvia Mantovanini je s kolegi porabila okoli milijon procesorskih ur na superračunalnikih v centru za raziskave Pawsey v avstralskem Perthu. Za najnovejšo sliko so uporabili podatke opazovanj GLEAM iz let 2013-2014 in GLEAM-X iz let 2018-2020.

GaLactic and Extragalactic All-Sky MVA (GLEAM) ter GaLactic and Extragalactic All-Sky MVA Extended (GLEAM-X) so izvedli z radijskim teleskopom Murchison Widefield Array (MWA) v vzhodni Avstraliji. Prvo opazovanje je trajalo 28 noči v letih 2013 in 2014, GLEAM-X pa je beležil 113 noči med letoma 2018 in 2020.

Omenjeni opazovanji sta pomembni, saj sta leta 2019 prav tako predstavljali mejnik v resoluciji in obsegu vesoljskih fotografij. **Nova fotografija z inštituta ICRAR pa je po pričevanjih dvakrat bolj ostra, desetkrat bolj podrobna in dvakrat večja.**

## PODROBNEJŠI POGLED V VSEMIR

Po opazovanjih in filtriranju ter urejanju podatkov s superračunalniki, so astronomi zaznali okoli 98.000 radijskih signalov. To so pulzarji, planetarne meglice, območja H II in tudi galaksije daleč za Mlečno cesto.

**Astronomi bodo z njeno pomočjo lahko podrobneje raziskovali življenjski cikel zvezd, kje se rojevajo in kako izginjajo.** Še posebej uporabne bodo pri raziskovanju **ostankov supernov** – eksplozij največjih zvezd ob koncu njihovega življenja. V Mlečni cesti smo jih do zdaj zasledili nekaj sto, vendar astronomi verjamejo, da jih je še tisoče ostalo neopaženih. Poleg tega bo nova fotografija omogočila ločevanje med meglicami supernov in tistimi, v katerih se zvezde šele rojevajo.

Velik doprinos bo imela tudi pri raziskovanju **pulzarjev** – zelo namagnetnih vrtečih se nevtronskih zvezd. Astronomi upajo, da bodo več izvedeli o njih skozi primerjanje različnih frekvenc slik GLEAM-X.

To je prva nizkofrekvenčna radijska slika celotnega neba južne hemisfere. Astronomi tudi pričakujejo, da bo ostala najboljša vse do izgradnje novega teleskopa SKA-Low v prihodnjem desetletju.

### PREBERI TUDI



### Na Luni se je pojavil nov krater, ki nas lahko skrbi

Med rutinskim pregledom posnetkov NASINE sonde Lunar Reconnaissance Orbiter (LRO), so raziskovalci ugotovili, da Luna nosi nov krater. Nastal je v pomladi leta 2024.



**PRVA KUBANSKA RESTAVRACIJA V MARIBORU**

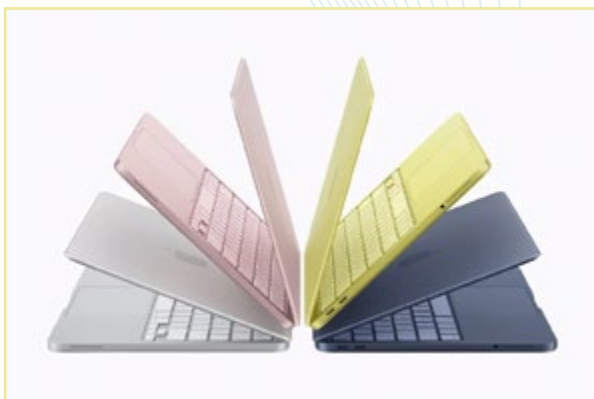
**Lačni? - Žejni? - ŠTUDENTSKI BONI**

**Lokal 02 3312989 - Dostava 040 206090**

Cantante cafe Tabor, Karamba d.o.o., Ul. Pariške komune 37, 2000 Maribor



# PASTI PRI NAKUPU NOVIH MACBOOKOV: KAKO IZBRATI V LETU 2026?



Podjetje Apple je v začetku marca predstavilo prenovljeno linijo prenosnikov MacBook. Poleg povsem novega modela MacBook Neo je prišla tudi nova generacija prenosnikov MacBook Air in MacBook Pro. Na prvi pogled gre za precej preprosto ponudbo, vendar se ob natančnejšem proučevanju izkaže, da bodoče kupce čaka kar nekaj pasti.

## MACBOOK NEO: POCENI MAC, KI PA NI ZA VSAKO GAR

Največ pozornosti je verjetno pritegnil MacBook Neo. Gre za najcenejši Applov prenosnik doslej, ki je namenjen predvsem študentom in uporabnikom z osnovnimi potrebami. Naprava stane okoli **720 evrov**. Ima 13-palčni zaslon, 8 GB pomnilnika in procesor A18 Pro, ki sicer izhaja iz iPhonev predlanske generacije.

Ta poteza je vsekakor zanimiva. Apple je že dolgo znan kot proizvajalec dragih prenosnikov, zato je cenovno dostopnejši model dobrodošel korak k širšemu krogu uporabnikov. Hkrati pa je treba priznati, da ima Neo nekaj omejitev.

Največja težava je prav procesor. Čeprav je A18 Pro dovolj zmogljiv za vsakodnevne naloge (brskanje po spletu, pisarniško delo ali ogled filmov), gre še vedno za čip, ki je bil **primarno namenjen telefonom**. To pomeni, da je zmogljivost precej nižja kot pri pravih Apple Silicon čipih iz serije M.

Na dolgi rok bodo morda tehnično manj podkovani kupci razočarani. Za približno 200 evrov več je namreč mogoče iz tujine naročiti lanski model MacBook Air M4, ki ponuja **bistveno več procesorske moči** in je zato veliko primernejši za zahtevnejše delo. Prav zaradi tega Neo za mnoge uporabnike ni najbolj smiselna izbira.

## MACBOOK AIR M5: LOGIČNA NADGRADNJA

Druga novost je nova generacija modela MacBook Air. Apple je v ta prenosnik vgradil čip M5 z izboljšanim CPU-jem, GPU-jem in pospeševalniki za naloge umetne inteligence, kar omogoča hitrejšo obratovanje različnih aplikacij in orodij za ustvarjanje.

Po zasnovi se Air sicer ni bistveno spremenil. Še vedno gre za enega najbolj uravnoteženih prenosnikov na trgu, ki združuje zmogljivost, majhno težo in dolgo avtonomijo baterije. V praksi bo za večino uporabnikov prav Air verjetno najbolj logična izbira v Applovi ponudbi, čeprav je v primerjavi z modelom Neo bistveno dražji.

Pomembna novost je tudi to, da je Apple končno nadgradil osnovno konfiguracijo diska: tokrat se konfiguracija začne pri **512 GB**.

## ZMEDA PRI MACBOOK PRO

Največja past za kupce se skriva pri liniji MacBook Pro M5. Apple je namreč Pro modele posodobil še enkrat, kar je nekoliko nenavadno, saj smo večjo posodobitev dobili že oktobra.

Tokratna sprememba je na prvi pogled precej majhna. Osnovni model še vedno uporablja procesor M5, vendar ima zdaj 1 TB prostora za shranjevanje namesto 512 GB. Drugi modeli pa so dobili zmogljivejša čipa M5 Pro in M5 Max ter nekaj izboljšav pri hitrosti SSD-ja in povezljivosti.

Težava je predvsem v tem, da bodo trgovci zelo verjetno še nekaj časa prodajali stare zaloge osnovnega modela s 512 GB. Kupci lahko zato spregledajo, da v resnici kupujejo starejšo konfiguracijo.

Pri nakupu bo zato treba **zelo natančno preveriti specifikacije**, predvsem količino prostora za shranjevanje.

## PREVIDNOST PRI IZBIRI

Nove Applove naprave so sicer zelo zanimive, a letošnja ponudba prinaša tudi precej več zmede.

MacBook Neo je korak proti dostopnejšim Macom, vendar zaradi omejene zmogljivosti in cenovne primerjave z lanskim modelom Macbooka Air za večino uporabnikov ne predstavlja najbolj smiselne izbire. MacBook Air M5 ostaja najbolj uravnotežena izbira v Applovi ponudbi, pri nakupu Macbooka Pro pa je potrebne nekoliko več previdnosti.



# Koliko CO<sub>2</sub> stane eno vprašanje umetni inteligenci?

Vsaka interakcija z umetno inteligenco v podatkovnem centru aktivira grafične procesorje, ki porabljajo električno energijo, proizvajajo toploto (ki jo je treba hladiti z vodo) in ustvarjajo emisije CO<sub>2</sub>, odvisne od vira električne energije. Posamezna poizvedba se zdi zanemarljiva. Če je pomnožena z milijardami dnevnih interakcij, pa njen vpliv postane ogromen. Katero orodje umetne inteligence je pri tem najbolj potratno?

## OpenAI: sprejemljiv, dokler ne »razmišlja«

Model GPT-4o porabi za posamezno poizvedbo približno 0,30 do 0,43 Wh električne energije in v ozračje spusti med 0,13 in 0,19 g CO<sub>2</sub>. To se morda sliši sprejemljivo, a vrednost močno poskoči, ko se vključi model o3, ki omogoča »razmišljanje«. V tem primeru posamezna poizvedba porabi od 3,9 Wh, lahko pa tudi več kot 33 Wh energije. Pri tem v povprečju nastane med 1,7 in 14,5 g emisij CO<sub>2</sub>.

## Google Gemini nekoliko bolje

Google Gemini v načinu za besedila deluje nekoliko učinkoviteje od modelov OpenAI, saj za posamezno poizvedbo porabi približno 0,24 Wh energije. Za posamezno poizvedbo naj bi se sprostilo le 0,03 g CO<sub>2</sub>, kar je verjetno posledica dejstva, da Google poroča o 64 odstotkih brezogljive energije.



## Anthropic energijsko potraten, emisije ne izstopajo

Tudi Anthropic predstavlja dva modela z zelo različnim vplivom na okolje: Claude Sonnet in Claude Opus. Prvi za posamezno poizvedbo porabi med 0,5 in 1,0 Wh energije ter pri tem sprosti od 0,2 do 0,4 g CO<sub>2</sub>. Uporaba drugega v povprečju stane 4,05 Wh energije in 1,8 g emisij CO<sub>2</sub> po poizvedbi.

## Številni podatkov ne razkrivajo

Pri uporabi umetne inteligence je transparentnost problematična v vseh pogledih. Od zasebnosti, avtorskih pravic, uporabe podatkov, do poročanja o porabljeni energiji in okoljskem vplivu. Številna podjetja tovrstnih podatkov ne delijo z javnostjo, zato energijski vpliv Microsoftovega Copilota, Appleovega Apple Intelligence in modela Grok podjetja xAI ostajajo skrivnost.

Tudi podjetje Perplexity podatkov o svojem modelu Perplexity AI ni razkrilo, po nekaterih zunanjih ocenah pa naj bi poizvedba tu sprostila približno 4 g CO<sub>2</sub>.

## Razmerje med okoljskim vplivom in inteligenco

Seveda so navedeni podatki težko primerljivi, saj so različni modeli različno zmogljivi. Zanimiv kriterij bi bila torej inteligenca na Wh porabljene energije. Nekaj podobnega so razvili raziskovalci, ki so 30 modelov umetne inteligence razvrstili glede na njihovo »ekološko učinkovitost«. Pri tem se je najbolje odrezal Anthropicov model Claude 3.7 Sonnet. Precej dobro oceno sta prejela tudi modela OpenAI o4-mini in o3-mini. Povsem na dnu lestvice sta se znašla modela DeepSeek-R1 in DeepSeek-V3. Ob nastanku raziskave aktualen OpenAI model GPT-4.5 se je prav tako znašel med manj učinkovitimi modeli.

Avtor: Tjaša Sušnik

**Pizzeria Foculus**  
1996

**SKOČI NA PIZZO!**

Gregorčičeva 3, Ljubljana, 01 421 92 95, [www.foculus.si](http://www.foculus.si)

Spicy

Tresii,  
tresii!



Shaker  
Chicken  
McNuggets



i'm lovin' it

# ZADENI TABLICO

Samsung Galaxy Tab A11



NAGRADO PODARJA  
**Štuōent**



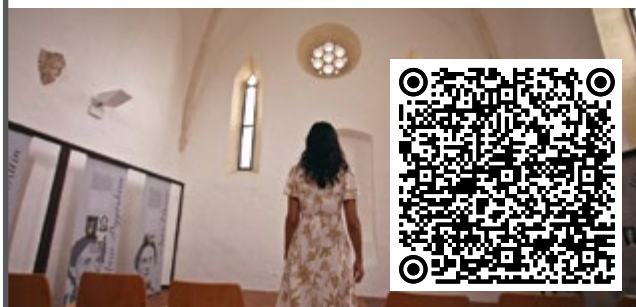
UNIVERZA  
V LJUBLJANI

**TEOF**

Teološka  
fakulteta

## ŠTUDIRAJ NA TEOF!

**2. STOPNJA**  
**MAGISTRSKI PROGRAM**  
**RELIGIOLOGIJA IN**  
**ETIKA**



**2. STOPNJA**  
**DVOPREDMETNI MAGISTRSKI**  
**PEDAGOŠKI PROGRAM**  
**TEOLOGIJA**



**INFORMATIVNI DNEVI**  
8. MAJ 2026 // LJUBLJANA IN MARIBOR

**SE VIDIMO!**