



**Aplikacija KAMbi**  
Mogoče si lahko tudi ti inženir

## Novice



### **Predsednik Pahor sprejel Jasno Hengovič, inženirko leta 2020, in podprl ustanovitev Centra za zdravljenje raka s protonsko terapijo**

19 januar 2021

Predsednik Republike Slovenije Borut Pahor je danes v Predsedniški palači sprejel gospo Jasno Hengovič, razvijalko programske opreme v podjetju Cosylab ter inženirko leta 2020. Na pogovoru sta bila navzoča tudi dr. Mark Pleško, predsednik Inženirske

[več...](#)



### **Kam se vpisati naprej? Pridi 22. in 23. januarja na 13. Informativo ONLINE!**

18 januar 2021

Si dijak/inja in še ne veš, kam se bi vpisal/a naprej? Gimnazija ali srednja poklicna šola? Te zanimajo inženirski poklici? Pridi na 13. Informativo ONLINE!, kjer bomo predstavili tudi KAMbi aplikacijo, ki vam lahko pomaga pri odločitvi. Letos

[več...](#)





### Inženirka leta 2020

3,103 views • Streamed live on Jan 6, 2021

69 0 SHARE SAVE ...

Top chat replay ▾

# SLOVENSKI KVIZUM

1

Po čem je še znan Stanko Bloudek, človek, ki je prvi prinesel nogometne čevlje v Slovenijo?

od 5



Zašil je prvo nogometno žogo v Sloveniji



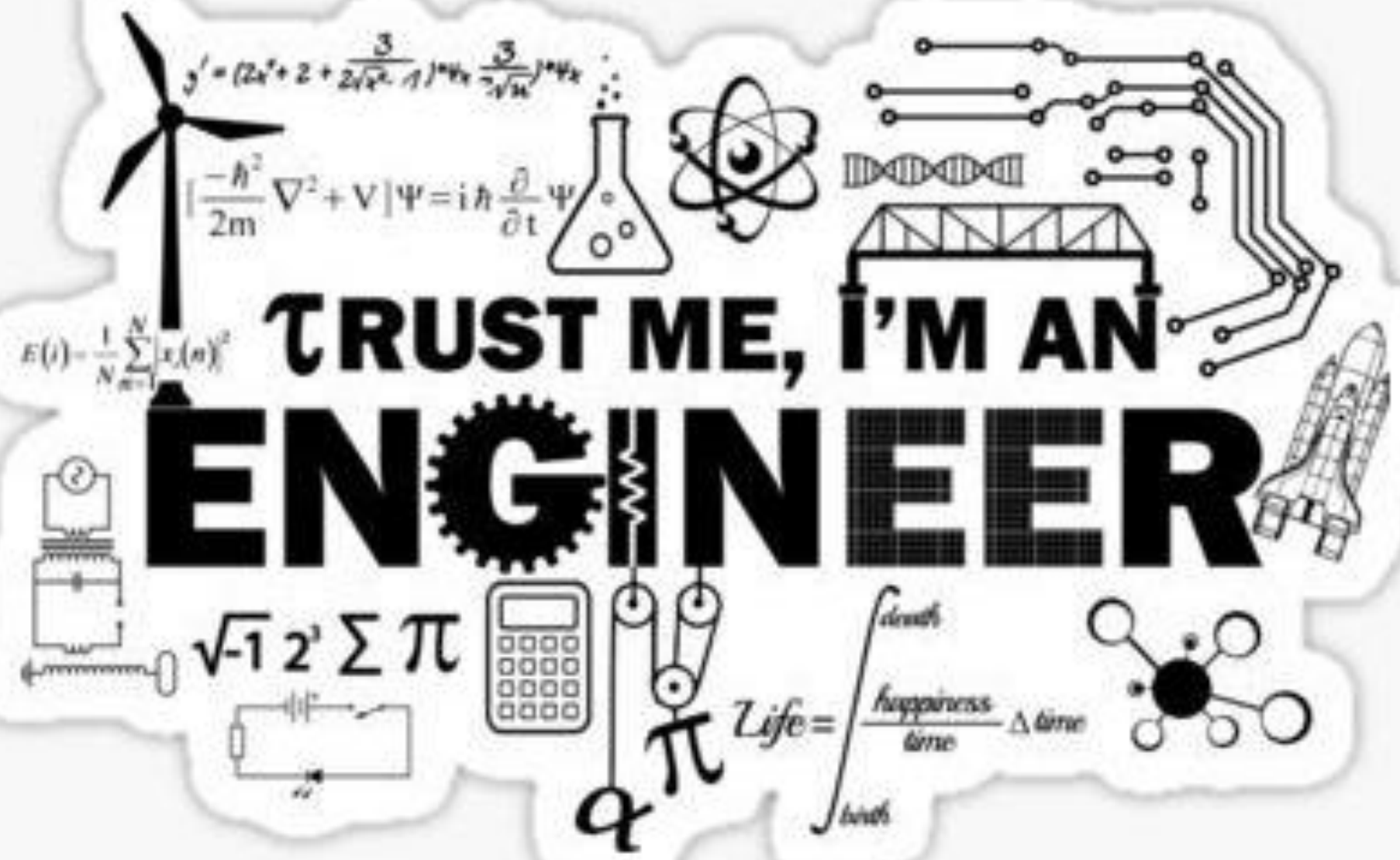
Razvijal je avtomobil znamke Planica



Zgradil je prvo moderno teniško igrišče



Je oče tedaj največje smučarske skakalnice na svetu, Planiške velikanke



$$\psi' = (2x^2 + 2 + \frac{3}{2\sqrt{x-1}})^{1/2} \psi_x - \frac{3}{\sqrt{x}})^{1/2} \psi_x$$

$$[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V] \psi = i \hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi$$

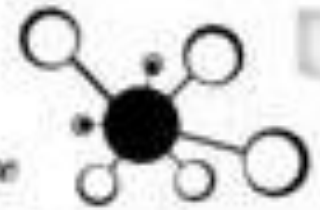
$$E(i) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N |x(n)|^2$$

TRUST ME, I'M AN

ENGINEER

$$\sqrt{-1} 2^3 \Sigma \pi$$

$$Life = \int_{birth}^{death} \frac{happiness}{time} \Delta time$$



COM**PETO**  
NAVDIHUJOČIH **10**



THE  
**RIGHT THING**  
SOLUTIONS



Zavod Republike Slovenije  
za zaposlovanje



Univerza v Mariboru

---

Fakulteta za organizacijske vede

**ORACLE**



## Preveri, kateri inženir boš?

Izpolni vprašalnik in ugotovi, kateri inženirski poklic je pravi zate.

Začni





Navdušujemo za inženirstvo, tehniko, naravoslovje in inovativnost.



ODNOS DO OKOLJA

Pozoren sem, da s svojim ravnanjem pazim na okolje.

Da

Ne





Navdušujemo za inženirstvo, tehniko, naravoslovje in inovativnost.



Tvoja najbolj ustrezna izobrazba je:

**Inženir metalurgije**

[Poglej podrobno](#)





## Inženir metalurgije

### Narava dela

NAČRTOVANJE & ORGANIZACIJA

ODNOS DO OKOLJA

RAZGIBAN DELAVNIK

UPORABA ORODIJ

### Kompetence

NATANČNOST

REŠEVANJE PROBLEMOV

ZANESLJIVOST

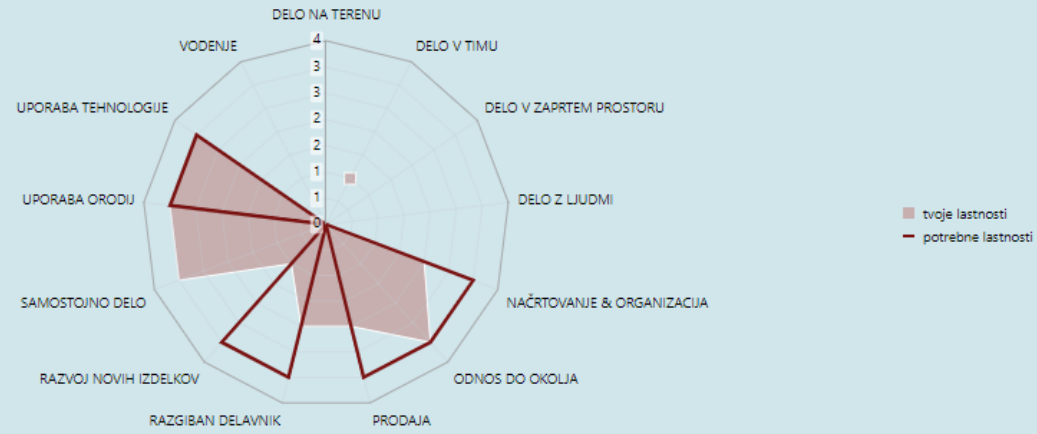
### Uporabne povezave

Naravoslovnotehniška fakulteta (Univerza v Ljubljani)

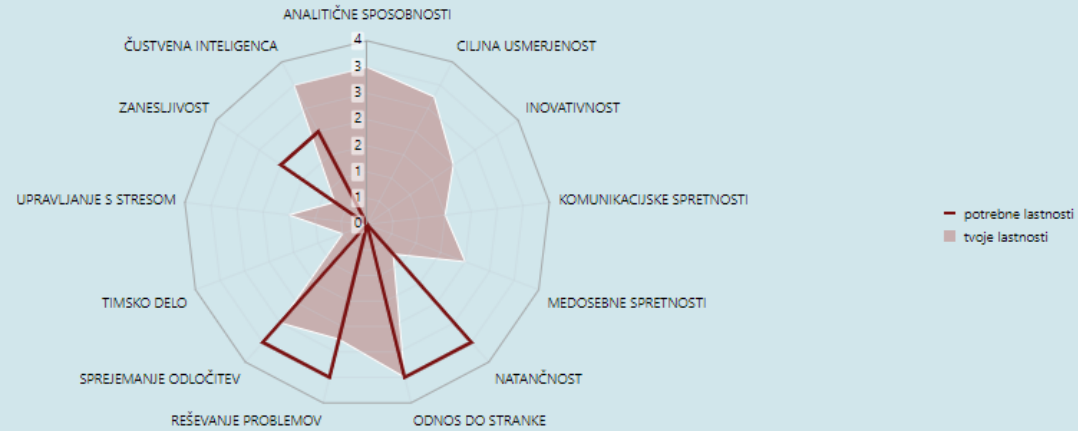
Zapri

Poklic  
Inženir metalurgije

### Narava dela



### Kompetence





# BOMO!

Navdušujemo za inženirstvo, tehniko,  
naravoslovje in inovativnost.

NOVICE | DOGODKI | GALERIJA | PARTNERJI | KVIZUM | INŽENIRKA LETA



🏠 | KAMbi

## KAMbi

Mlade spodbujamo, da o inženirstvu, tehniki in naravoslovju (STEM) razmišljate kot svoji izbiri študija in poklica.

Z aplikacijo KAMbi ti želimo pomagati, da preveriš, kako se tvoje kompetence (splet znanj, veščin in vedenj) ujemajo z določeno inženirsko smerjo, kateri študijski programi so na voljo in kje ter kaj lahko s posamezno izobrazbo počneš.

Hkrati lahko spoznaš mlade inženirke in inženirje, ki so te študijske smeri že izbrali. Si ogledaš, poslušаш ali prebereš, zakaj so se odločili za določen študij in kako izgleda njihov delovni dan.



Benjamin Burgar



Tanja Pešič



Tilen Sever



# Kje nas lahko najdete?

 metka@mediade.si

 inzenirji-bomo.si

 Inženirke in inženirji bomo

 inzenirjibomo