

# V petek potekalo tekmovanje v recitiranju števila Pi

RADIO SLOVENIJA 2, 16. 03. 2025, VAL 202, 11:44

**MIHA ŠVALJ** (voditelj)

Predvčerajšnjim smo praznovali svetovni dan matematike in števila Pi. Vsako leto ga na poseben način praznujejo tudi na Fakulteti za matematiko na Univerzi v Ljubljani. No in tudi letos so na 14. marca dan pripravili tekmovanje v recitiranju števila Pi in tekmovanju v peki pit. Število Pi je neskončno. Številke se nikoli ne ponavljajo. In mimogrede, večina od nas verjetno pozna le prve tri decimalke, torej 3,141. Na včerajšnjem prazniku pa so se ponovno zbrali tisti, ki jih močno izstopajo iz povprečja. 150, 500, 3500 in tudi več kot 5000 decimalk so si zapomnili letošnji tekmovalci. Učenje števila Pi na pamet je ena izmed odličnih tehnik za urjenje našega spomina. Večina tekmovalcev uporablja prav posebno obliko tako imenovane nemo tehnike, kjer si posameznik števila zakodira v besede ali podobe. No in svojo tehniko je z nami delil tudi petnajstletni Jure.

**JURE POGAČAR** (tekmovalec v recitiranju števila Pi)

Jaz sem Jure Pogačar, ste sam 15 let. Ja, jaz uporabljam sistem palače spomina, tako da si v bistvu številke pretvorim v osebe, predmete pa aktivnosti in potem dobimo neke sklope besed, ki se dogajajo na različnih lokacijah. Danes sem recitiral 190 decimalk. Kljub temu, da znam veliko večjo količino števil, se je pač zgodilo, da sem v pretvorbah že med pripravami naredil napako in narobe pretvoril v številke, zato sem se jih narobe naučil.

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

Kakšen je bil tvoj cilj?

**JURE POGAČAR** (tekmovalec v recitiranju števila Pi)

Je bil 3141 decimalk.

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

Kaj je še najlepši čar tekmovanja v naštevanju števila Pi?

**JURE POGAČAR** (tekmovalec v recitiranju števila Pi)

Pite. Pite so eden boljših delov. Potem pa tudi vsa predavanja pa druženja z ljudmi so zelo zanimiva.

**MIHA ŠVALJ** (voditelj)

In ja, vsi udeleženci so lahko poizkusili kar 18 različnih vrst pit in se udeležili predavanj s področja matematike, fizike in astronomije. Druženje in predvsem spodbujanje radovednosti ter zanimanje za matematiko je bil osrednji namen včerajšnje delo oziroma petkovega dogodka. Ta pa je pritegnil tako mlajše kot tudi starejše. Svoj spomin denimo, je preizkusil tudi 80-letni Stane.

**STANE** (80-letni tekmovalec v recitiranju števila Pi)

Te mlade, jaz sem starejši, težko. Drugače sem pa naštudiral okoli 120, 130 doma. Tukaj sem pri 55 nehal. Dobro je, v redu je bilo. Da vidim, kako je. Malo me je zanimalo. Firbec, a ne. Tako sem šel tudi, ne vem, da vidim, kaj se dogaja v študiju, ne glede, kaj je bilo, ne. Tukaj sem pa isto rekel, da bom prišel. Jaz sem slučajno, tako da sem začel te skupine, ne, potem sem pa delal, ne. Pa sem eno vrstico, pa drugo, pa tretjo, zdaj ene par mesecev, pa vmes sem malo počival. Sem rekel pa grem, no. Ni starejših nič, da bi z njimi tekmoval. S ta mladimi ne morem.

**MIHA ŠVALJ** (voditelj)

No in kljub temu, da je bil Stane najstarejši tekmovalec, se je odrezal pravzaprav zelo dobro. Prav poseben fenomen pa sta bila najmlajša tekmovalca, stara osem in devet let.

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

Trajanje: 11:00

2 / 3

---

Kako pa vama je ime?

**EDVARD** (tekmovalec v recitiranju števila Pi)

Edvard.

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

Ti pa?

**FRIDA** (tekmovalka v recitiranju števila Pi)

Frida.

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

Koliko sta pa stara?

**EDVARD** (tekmovalec v recitiranju števila Pi)

Devet.

**FRIDA** (tekmovalka v recitiranju števila Pi)

Osem.

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

In kako sta se pripravljala na tekmovanje?

**EDVARD** (tekmovalec v recitiranju števila Pi)

Ena aplikacija je, na kateri so Pi število. No in potem sva na eni drugi aplikaciji tipkala ali pa sva govorila atiju ali pa mami.

**FRIDA** (tekmovalka v recitiranju števila Pi)

Jaz sem pa vedela, da bo to lahko, ker sem hotela.

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

In to je bilo?

**FRIDA** (tekmovalka v recitiranju števila Pi)

**510.**

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

Koliko števil pa si ti povedal?

**EDVARD** (tekmovalec v recitiranju števila Pi)

1325. Pač 1324 decimal, znam pa drugače 1512 decimal. Tam pa nisem bil ravno vesel zato, ker tam vedno vem, kaj je. In nisem vedel, zato nisem bil ravno vesel.

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

Kaj pa vesta še o številu Pi?

**EDVARD** (tekmovalec v recitiranju števila Pi)

Da je neskončno število, pa da ga lahko uporabljaš pri matematiki za obseg in ploščino kroga. Za obseg je  $2\pi r$ , za ploščino pa  $\pi \cdot r^2$  kvadrat.

**MIHA ŠVALJ** (voditelj)

Trajanje: 11:00

3 / 3

---

To sta bila Edvard in Frida Kaloh, ki sta nas navdušila tudi na šovu Slovenija ima talent. Kot vemo, je talent pogosto le majhen del uspeha, največ šteje vaja in nato vaja in še enkrat vaja. In to dobro ve tudi mojster v pomnjenju Nik Škrlec, ki si je za leto zadal, da bo presegel državni rekord z 11 tisoč decimalkami. Tekmovanje poteka pod strogimi kriteriji. Ena napačna številka že pomeni konec in Niku se je žal zalomilo pri 500. decimalki.

**NIK ŠKRLEC** (igralec, **TV** voditelj, ustvarjalec)

Ja, vesel sem, da je konec, malo mi je odleglo, kar sem bil res pod stresom. Sem pa, ja, se v bistvu zmotil zelo hitro in sem mešal dve številki. In to je letos zame to. Rekord se mi je letos izmuznil in mislim tudi, da niti ne bom na stopničkah, zato ker sem se zelo hitro zmotil. Me pa veseli, da bodo stopničke zasedli drugi in seveda jim bom ploskal in čestital.

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

Kakšni so tvoji nasveti za priprave?

**NIK ŠKRLEC** (igralec, **TV** voditelj, ustvarjalec)

Mislim, da je najboljša za takšno stvar se čim večkrat preizkusit v poteku kot bo potem na samem tekmovanju. Se pravi čim večkrat govoriti na glas ta števila, ne. Itak pa naš spomin zelo dobro deluje takrat, ko ponavljamo. Se pravi s tem mu lahko pomagamo. Tako da je to univerzalen nasvet.

**MOJCA JEVŠEK** (novinarka)

Takole pa se je slišalo recitiranje Vida Gorška, 17-letnika, ki je s 5111 decimalkami postal državni prvak. Drugouvrščen je bil desetletni Lian Kovač, lanski zmagovalec, ki je zrecitiral 3000 decimalk, na tretje mesto pa se je uvrstila štirinajstletna Naja Globočnik Šegel, ki se je ustavila pri 2113 decimalkah. No, vsem sodelujočim lahko rečemo le kapo dol za vztrajnost in hvalevredno sposobnost pomnjenja, ki je ne glede na sodobne tehnološke pripomočke še zmeraj ena izmed najpomembnejših veščin. Tako je bilo v petek na Fakulteti za matematiko [Univerze v Ljubljani](#). In tam je vse slišane izprašala Mojca Jevšek.