



Za zmago je zadostovalo 5111 decimalnk števila pi. Foto: Bojan Velikonja

## Vid Goršek nov državni prvak v recitiranju decimalnk števila pi

14. 03. 2025, 15.40

TAMARA ČALOŠEVIĆ



Svetovni dan matematike in števila pi so tudi tokrat na **Fakulteti za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani** obeležili z zdaj že tradicionalnim državnim tekmovanjem v recitiranju decimalnk števila pi.

**L**etošnji zmagovalec tekmovanja je sedemnajstletni **Vid Goršek**, ki je recitiral kar 5111 decimalnih števil. Na drugem mestu mu sledi **Liam Kovač**, ki je pri desetih letih povedal 3000 števil, na tretjem pa štirinajstletna **Naja Globočnik Šegel** s 2113 decimalkami.

Prvi je na oder stopil lanskoletni zmagovalec, Liam Kovač, ki je lani naštel 1500 decimalnk. »Na tekmovanje sem se pripravljaj vsak dan, štiri mesece,« je povedal desetletni tekmovalac. Voditelja **Juša Milčinskega** je prosil za stol, se udobno namestil in povedal 3000 števil.

Recitiranje tekmovalcev je spremljala tričlanska žirija, in sicer so s pomočjo zapiskov preverjali, če govorijo prave številke. Ob napaki jih je žirija opozorila in s tem zaključila štetje decimalnk. Ko pa so se tekmovalci popravili sami, so lahko nadaljevali z naštevanjem.



Nik Škrlec: »Želim povedati 15 tisoč decimalk, kar lahko traja tudi dve uri.« Foto: Bojan Velikonja

»Letos tekmuje rekordno število posameznikov, in sicer 24. Zato smo jih razdelili v več sklopov, zaradi časovne omejitve,« je pojasnila **Anja Oven** iz **Fakultete za matematiko in fiziko**. Tako je v eni od predavalnic decimalke recitiral **Nik Škrlec**: »Želim jih povedati 15 tisoč, kar lahko traja tudi dve uri.«

Najmlajša, osemletna tekmovalka Frida je povedala 510 števil, njen brat Edvard, ki je bil drugi najmlajši tekmovalec, pa 1324. Sorojenca sta sicer s svojim hitrostnim računanjem Slovenijo že navdušila, in sicer ko sta zmagala v oddaji Slovenija ima talent.

Dvanajstletna tekmovalka **Mirjam Grošelj** si številke zapomni tako, da si jih na aplikaciji zapisuje in potem v mislih vidi tipkovnico. »Pi število sem spoznala v šoli. Ko sem si zapomnila vedno več števil, mi je mami predlagala tekmovanje,« je pojasnila Mirjam, ki brez pomoči našteje 150 števil. Načinov učenja decimalk je sicer več. Nekateri si jih lažje zapomnijo kot vizualni vzorec, kot asociacijo na besedo, nekateri številke združujejo v letnico.



Foto: Bojan Velikonja

»Proslavimo čisto vsako številko, ki jo tekmovalec pove,« je pojasnila Anja Oven in pri tem poudarila, da je bistvo tekmovanja ljudem predstaviti ta zanimiv fenomen, ki ga premorejo možgani.

Lanskoletna naslovnica *Objektiva* s pi števili pa je pomagala najstarejšemu tekmovalcu **Stanetu Valjavcu** odkriti nov hobi: »Pi število sem poznal kot 3,14, potem pa se ustavi. Sčasoma sem se naučil najprej eno vrstico, potem drugo.« Stane Valjavec pravi, da lahko na dober dan našteje tudi do 120 števil. »Zadnje dva meseca sem nekoliko bolj intenzivno vadil. Pred prijavo sem sicer nekoliko obotavljal, ker so prijavljeni sami mladi,« je še povedal 80-letni tekmovalec.



Foto: Bojan Velikonja

## Izbirali tudi najboljše pite

Vzporedno s tekmovanjem naštevanja pi številka pa je potekalo tudi tekmovanje v pitah. »Ocenjujemo okus, videz in izvirnost pit.« je povedala **Mojca Avbelj Korošec**, ki je bila predsednica komisije. »Zasledila sem, da osnovnošolec tekmuje v pi številih, njegova mama pa v pitah,« je kot zanimivost povedala predsednica komisije, pri tem pa dodala, da so tudi pri pitah sodelujoči različnih starosti. Med 17 pitami so izbrali tri najboljše.



Foto: Bojan Velikonja

Da tekmovanje ne bi bilo monotono, so obiskovalci lahko sodelovali tudi pri družabnih igrah, si pogledali fizikalne eksperimente ali prisluhnili krajšim predavanjem.



Tekmovanja v recitiranju decimalk števila pi se je udeležilo rekordno število posameznikov, in sicer 24. Foto: Bojan Velikonja

Obiskovalci so si lahko ogledali tudi električni dirkalnik, ki so ga sestavili študentje v sklopu projekta Formula Študent. »Vsako leto zgradimo novo formulo, s katero se potem preizkusimo na mednarodnem tekmovanju Formula Student,« je povedal **Lan Jencič**, vodja projekta. Ob vhodnih vratih fakultete so obiskovalcem predstavili svoj deveti električni dirkalnik.