

Trajanje: 03:00

(poglej)

1 / 2

Pi: kdo si zapomni največ decimalk?



KANAL A, 14. 03. 2025, SVET, 18:10

ADI OMERVIČ (voditelj)

Matematika vas zagotovo ne bo uspavala. 3,14 in potem se najbrž konča, kajne? Redkokdo pozna več decimalk števila Pi. A danes na dan števila Pi so se na **Fakulteti za matematiko in fiziko** v Ljubljani pomerili sami ljubitelji te matematične konstante z neskončnim številom decimalk. Nekateri imajo glede števil in matematike negativne občutke. Namen takih dogodkov pa je med drugim prav to - pokazati, kako lep je lahko svet s števili in kako neverjetni so človeški možgani. Kako si tekmovalcem uspe zapomniti več tisoč števil, pa je preverila Lara Bogataj.

SOGOVORNIK

8566923463...

LARA BOGATAJ (novinarka)

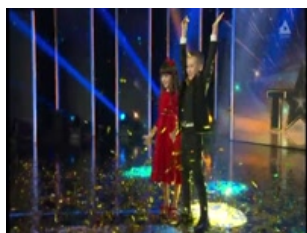


Takole je danes odzvanjalo na državnem tekmovanju v recitiranju števila Pi, kjer so se pomerili tekmovalci vseh starosti.

ANJA OVEN (**Fakulteta za matematiko in fiziko**)

Najmlajša tekmovalka je stara 8 let, najstarejši tekmovalec pa 80.

LARA BOGATAJ (novinarka)



In najmlajša tekmovalka ni nihče drug kot Frida, ki je z bratom Edvardom že navdušila na šovo Slovenija ima talent. Tam sta pokazala svojo ljubezen do sveta števil. Številke pa ima rad tudi desetletni Liam. Predvsem zaradi ene stvari.

LIAM KOVAČ

Zato, ker se jih hitro zapomnim.

LARA BOGATAJ (novinarka)



Lani je recitiral 1500 decimalk in s tem postal državni prvak. Letos pa že več kot 3000. Dosežek, na katerega je ponosna tudi njegova mentorica.

MARIJA MAJCEN (učiteljica matematike in fizike)

Če ima nekdo navdušenje za matematiko, ne samo da ima dober spomin, tukaj je potrebna tudi vztrajnost in Liam očitno to vztrajnost ima.

LARA BOGATAJ (novinarka)



Človeški možgani so si sicer sposobni zapomniti ogromne količine informacij. Da bi bil spomin bolj učinkovit, pa si lahko pomagamo z različnimi tehnikami pomnjenja. Igralec, a hkrati velik navdušenec nad matematiko Nik Škrlec, se že leta ukvarja z različnimi mnemotehnikami.

NIK ŠKRLEC

To, kar počnem tu, je vse posledica mojega raziskovanja tehnike, ki se ji reče palača spomina. Fascinantna, ker izkoristi poti po življenju, ki jih dobro poznamo, za pomnjenje. Prostori so zelo povezani z našim spominom in na nek način jih ne moremo pozabiti.

LARA BOGATAJ (novinarka)

No, mladi Liam pa medtem priznava:

Trajanje: 03:00

(poglej)

2 / 2

LIAM KOVAČ

Ne, nimam nobene posebne tehnike. Tudi sam ne vem, kako se učim.

LARA BOGATAJ (novinarka)

A predvsem ga žene ljubezen do matematike.

ANJA OVEN (Fakulteta za matematiko in fiziko)

Za našo fakulteto je ta dogodek pomemben, ker slavi lepoto matematike in fizike in ker je naša naloga, da tudi navdušujemo nad znanostjo in ta dogodek je nek simpatičen, prsrčen način, da to združimo.

LARA BOGATAJ (novinarka)

In tako poskušajo rušiti predsodke o tem, da je matematika zapletena in strašljiva.