



## TEKMOVANJE V RECITIRANJU ŠTEVILA PI

### **Kdo se lahko udeleži tekmovanja?**

Udeležijo se ga lahko vsi PInavdušenci med dijaki Gimnazije Novo mesto, ki se bodo na tekmovanje prijaviili preko [spletnega obrazca](#) do **8. 3. 2019**.

### **Kdaj in kje bo tekmovanje?**

**Tekmovanje** v recitiranju števila pi bo v četrtek, **14. marca 2019, 7. in 8. šolsko uro**. Prostor tekmovanja bo objavljen naknadno.

### **Kakšna so pravila recitiranja števila pi?**

Decimalke števila pi morajo tekmovalci recitirati po vrsti, v desetiškem sestavu. Tekmovalec se v primeru napake lahko popravi, vendar mora to storiti še preden nadaljuje z recitiranjem naslednje decimalke. V nasprotnem primeru komisija prekine recitiranje. Tekmovalce bo ocenjevala tričlanska komisija.

### **Kakšen bo vrstni red tekmovalcev?**

Tekmovalci bodo razvrščeni po priimkih, začenši z črko A. Vrstni red tekmovalcev bo objavljen 11. 3. 2019 na oglasni deski pred zbornico.

### **Objava in nagrade**

Rezultati bodo po končanem tekmovanju objavljeni na gimnazijski spletni strani, naslednji dan pa tudi na gimnazijskem radiu.

Najboljši trije si bodo ogledali predstavo Nika Škrleca *Naj gre vse v  $\pi$  ali kako sem si zapomnil 3141 decimalk*. Nik Škrlec je leta 2016 s 3141 decimalkami postavil trenutni slovenki rekord v recitiranju števila pi.

### **Pomoč recitatorjem**

Nekaj prvih decimalk števila pi lahko najdete na <http://www.piday.org/million/>