

π (pi)DAN

π (Ludolfov broj ili Arhimedova konstanta)

14. ožujka u cijelom svijetu obilježava se Dan broja π (ili 3/14 po američkom zapisu datuma) jer su 3,14 tri najznačajnije znamenke broja π u decimalnom zapisu.

Broj π definira se kao omjer opsega i promjera kruga. Broj π je iracionalan broj što znači da ima beskonačno decimala koje se ne ponavljaju periodički. Nije ga moguće zapisati kao razlomak.

Pi je spojio i dva najpoznatija genija 20. i 21. stoljeća, naime, na ovaj se poseban dan rodio Albert Einstein, a umro Stephen Hawking.

Dana 12. ožujka učenici naše škole su i ove godine sa svojim profesorima na satima Matematike obilježili Dan broja Pi.

Uz prigodne plakate u hodniku izložili smo i stotinjak decimala broja Pi.

Organizirano je **natjecanje u nabranju decimala broja Pi**. Na natjecanju je sudjelovalo 20 učenika. Najbolji rezultat škole ostvario je učenik 1.g. razreda Danijel Tolić koji je zapamlio 50 decimala. Pohvaljujemo sve učenike koji su aktivno sudjelovali u obilježavanju ovog dana, a naročito učenike koji su se natjecali. S aktivnostima nastavljamo i sljedeće godine te očekujemo još veći odaziv naših učenika.

Ines Delhusa

Pi pjesma

*Pitam se, pitam,
već ludim polako,
zar Ludolfov broj
mora znati svatko.

U matematičari i fizici
viđamo ga često,
u krugu ili kružnici
on ima svoje mjesto.

Arhimedova konstanta,
broj bez decimalnog kraja,
mnoge matematičare
širom svijeta spaja.

Slavan je i poznat,
sad ga znaš i ti
tri cijela četrnaest
skraćeni je broj PI.*