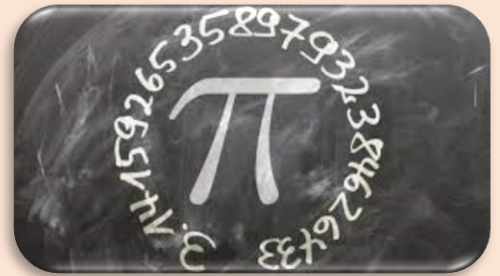


A π nap



GYERE ÉS JÁTSSZ VELÜNK! Csak kattints ide, és a matematika-fizika-informatika munkaközösség Pí-napi játékához jutsz el!

Érdekességek:

2009-ben nyilvánították március 14-ét nemzeti Pí-napnak. Az ünnep ötletadója egy fizikusprofesszor, Larry Shaw, akit sokan csak „a pi hercegének” hívnak.

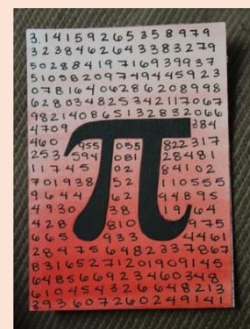
- 1879-ben ezen a napon (március 14.) született Albert Einstein
- 2018-ban ezen a napon halt meg Stephen Hawking

- ha összeadjuk az első húsz tizedesjegyet, pont 100-at kapunk

- 2015-ben óriási ünnepség volt, hiszen ekkor a π (3,1415) megegyezett a dátummal: 3/14/15

- 1947-ben Neumann János a π kiszámítását javasolta a világ első számítógépe, az ENIAC tesztelése céljából. A gép 70 óra munkával 2037 tizedesjegyet számított ki.

- A számítógépek fejlődésével a π ismert tizedesjegyeinek száma is rohamosan nőtt: 1961-ben 100 000, 1973-ban 1 000 000 jegyet ismertünk. 2002-ben Jaszumasza Kanada professzor szuperszámítógépek segítségével 1 241 100 000 000 tizedesjegy pontosságig adta meg a π értékét.



Források:

<https://www.life.hu/kultura/20210224-ma-van-a-nemzetkozi-pi-nap-ezt-erdemes-tudnod-a-matematika-eayik-leghirebb-szamarol.html>
<https://vargaeva.files.wordpress.com/2013/03/pi-31.jpg>
<https://index.hu/tudomany/2012/03/14/onnek-mi-jut-eszebe-a-pi-naprol/>
<https://pannonrtv.com/rovatok/erdekes/ma-van-nemzetkozi-p-nap>
<https://matek-zsuzsane.blog.hu/2019/03/14/pi-day>
<https://minepikripto.hu/2021/01/29/mi-a-pi-network-hogyan-mukodik-a-pi-network-hogyan-kell-banyaszni/>
<http://matekedzo.hu/pi-mi-a-pi-erteke/>