



## Bayer Zsolt: Hú bmeg! Válasszunk!

2018 március 29. Flag

### Szöveg méret

Mentés

- 
- 
- 

- [0](#)

5

Átlag: 5 (1 szavazat)

Mérték

Igen, igen, igen! Végre itt a bizonyíték...

, hogy a Momentum - miképpen a Jobbik is - 21. századi párt!

S hogy ez mit jelent? Mindjárt elolvashatják, megtekinthetik, kielemezhetik itt alant. Ez édes véreim azt jelenti, hogy egészen eddig úgy volt, hogy az ember fogta magát, aztán elment szavazni, és szavazott arra a pártra meg képvisel?jelöltre, aki szimpatikus volt, akiben bízott, akinek hitt stb., stb.

No, ennek vége!

A 21. század beköszöntött, és ennek kétségbevonhatatlan jele, hogy a szavazás teljesen megváltozott.

Mostantól úgy szavazunk, hogy a Józsi bácsi el?ször is beiratkozik az ELTE elméleti matematika szakára, azt elvégzi, PHD, szakmai gyakorlat, és így alkalmassá válik arra, hogy egy algoritmus szerint leadhassa voksát.

Ugyanis egy 21. századi szavazás nem egyszer? szavazás, hanem a Riemann-sejtés maga!

"A **Riemann-sejtés**, amelyet el?ször [Bernhard Riemann](#) fogalmazott meg 1859-ben, egyetlen számelméleti tárgyú dolgozatában, a [Riemann-féle zéta-függvény](#) zérushelyeinek eloszlásával foglalkozik (és így a prímszámok lehet? legegyszerűsebb eloszlását állítja). Sokan (így például [Erd?s Pál](#) is), az egész matematika legfontosabb problémájának, koronagyémántjának tartják. Egyike a [Hilbert-problémáknak](#), és az egymillió dollárt ér? [millenniumi problémáknak](#) is. A legtöbb matematikus igaznak tartja, bár például [John Edensor Littlewood](#) és [Atle Selberg](#) hangoztatott kétségeket.

A Riemann-féle zéta-függvény  $\zeta(s)$  egyváltozós, [komplex számokon](#) értelmezett függvény, értelmezési tartománya a teljes komplex számsík, az  $s = 1$  eset kivételével. Ha  $s > 1$  valós szám, akkor a [konvergencia](#)  
zeta  $(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$

sor állítja el?, ez még akkor is konvergens, ha  $s$  komplex, de valós része 1-nél nagyobb. Így például az ismert [Euler-féle formula](#) miatt  $\zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}$ . Ha  $s$  valós része nem 1-nél nagyobb, akkor analitikus folytatással kapjuk a függvény értékeit.

Vannak úgynevezett triviális gyökhelyei a negatív páros számokban, azaz az  $s = -2, s = -4, s = -6, \dots$  értékeknél. A Riemann-sejtés a nem triviális esetekkel foglalkozik, és kimondja:

A Riemann-féle  $\zeta$ -függvény minden nem triviális gyökének a valós része  $1/2$ .

Tehát a nemtriviális gyökök az  $1/2 + it$  alakú számokból álló úgynevezett *kritikus egyenesen* vannak, ahol  $t$  [valós szám](#) és  $i$  a [képzetes egység](#)."

Na, és a képzetes egység a Momentum bazmeg. A 21. századi párt. Rájuk kell szavazni.

Bayer Zsolt

Forrás: [Bádog - Bayer Zsolt blogja](#)

### Tisztelt olvasók!

Legyenek olyan kedvesek és támogassák "lájkukkal" a **Flag Polgári Magazin** Twitter oldalát a következő címen: <https://twitter.com/syracuse73>. illetve a Facebook oldalát pedig az alábbi címen: <https://www.facebook.com/flagmagazin>

- Minden "lájk számít, segíti a magazin m?ködését!

Köszönettel és barátsággal!

[www.flagmagazin.hu](http://www.flagmagazin.hu)

DR. DRÁBIK JÁNOS  
**100 ÉVVEL TRIANON UTÁN**  
DVD A trianoni gyalázaatról tabumentesen



„Egy film amelyet minden  
magyarnak látnia kell”

**Ajánló**