

## Területi tehetséggondozó minitábort indítunk matematikából hatodik osztályos gyerekek számára!

Szeretnénk, hogy mindenki megtapasztalja a matematika szépségeit és az önálló gondolkodás, felfedezés örömét. Bátran tegyenek fel kérdéseket, vitassák meg gondolataikat hasonló érdeklődésű társaikkal. Legyenek nyitottak egymás gondolataira, legyen igényük arra, hogy egy-egy feladat kapcsán megismerjenek többféle, a sajátjuktól eltérő, érdekes megoldási útvonalat is. Célunk, hogy kialakuljon egy olyan hangulat, amiben a lassabban és gyorsabban gondolkodók is jól érzik magukat és lehetőségük van a nyugodt, elmélyedt gondolkodásra.

**A minitábor havonta 1 alkalommal kerül megrendezésre októbertől májusig, a Premontrei Iskolaközpontban (2100 Gödöllő, Takács Menyhért út 2.) Ezek az alkalmak a hétköznaponként 9:00-tól 15:00-ig tartanak.** A tábori időpontok mindegyike szerda. A pontos dátumok a következő oldalon láthatóak.



A foglalkozásokra a gyerekek hozzanak magukkal egy erre a célra szánt négyzetrácsos füzetet, íróeszközöket (ceruzát és színesceruzát is), illetve egy vonalzó is jól jöhet olykor-olykor.

Azoknak ajánlott a részvétel, akik előreláthatólag rendszeresen, minden szakkörön részt tudnak venni, így senki nem marad ki a gondolatok közös építéséből.

A minitábort Polák Péter ([polak.peter@prem.hu](mailto:polak.peter@prem.hu)) – a Premontrei Iskolaközpont matematika-biológia szakos tanára vezeti.

**A minitáborra jelentkezni [az alábbi űrlap](#) kitöltésével lehet.**

**Jelentkezési határidő: 2022. szeptember 22.**



A minitábor [A Gondolkodás Öröme Alapítvány](#) szakmai támogatásával valósul meg. Városi szakkörünk ingyenes. Így igyekszünk biztosítani, hogy egyetlen tehetséges gyerek se maradjon ki a lehetőségből csupán anyagi okok miatt. Ahhoz azonban, hogy módunk legyen hosszabb távon fenntartani programjainkat, szívesen fogadjuk a szülők támogatását.

## **Minitábor időpontok:**

1. október 12.

2. november 23.

3. december 14.

4. január 11.

5. február 15.

6. március 22.

7. április 19.

8. május 17.