

Boronkay Matematika Levelező Szakkör
általános iskolások részére
2023-2024. tanév

Tisztelt Kollégák!
Kedves Diákok!

Idén ismét meghirdetjük a Boronkay Matematika Levelező Szakkört. Kérjük a Tisztelt Kollégákat, hogy hívják fel érdeklődő diákjaik figyelmét erre a lehetőségre!

A szakkör céljai:

- A matematika iránt érdeklődő tehetséges diákoknak lehetőséget teremteni, hogy rendszeres munkával elmélyítsék matematikai ismereteiket.
- A rendszeres munka nyomán elérni, hogy a diákok megtapasztalhassák, hogy egy matematikai probléma megoldása nem csak fárasztó munka, hanem élményszerzés is lehet.
- Az általános iskolai törzsanyagon túl a matematika egy-két további területére is látogatást tenni.
- Az általános iskolákban tanító kollégáink számára segítséget adni a szakkörök anyagának megtervezésében.
- A szakköri foglalkozás végén egy olyan matematika verseny, melyre a szakkörön résztvevők közül a legjobban szereplők kapnak meghívást.

Tudnivalók a részvétel feltételeiről és a szakkör lebonyolításáról:

- A szakkörön részt vehet minden felső tagozatos diák az évfolyamának megfelelő kategóriában. (5, 6, 7, 8)
- Az 5-6. és a 7-8. évfolyam ugyanazokat a feladatlapokat kapja, de értékelésük külön történik, a döntőben minden évfolyam külön feladatsort kap.
- A nevezés feltétele a nevezési lap pontos kitöltése, valamint a 2000 Ft-os részvételi díj befizetése. A határidő **október 1.** (A pénzt kérjük, hogy a nevezéssel egyidejűleg küldjék el. Ezt személyesen, postai úton, ill. átutalással is megtehetik. Átutalásnál a számlaszám: Cs. Nagy András; MBH bank: **18203435-01451082-10010018.** A **megjegyzés** rovatban tüntessék fel a **diák nevét**, ill. a célt. „**levelező szakkör**”)
- A tanév folyamán 4 alkalommal tűzünk ki feladatsort. Az első feladatsor október 19-étől lesz elérhető iskolánk honlapján.

	feladatsorok	beküldési határidők
1. feladatsor	október 18.	november 18.
2. feladatsor	november 18.	december 18.
3. feladatsor	január 10.	február 10.
4. feladatsor	február 10.	március 10.
Döntő	április 10.	

- A feladatsorok felépítésekor követjük a hagyományokat, így először kidolgozott mintapéldák után gyakorlófeladatok következnek, és végül jönnek a kitűzött feladatok. (A mintapéldák és a gyakorlófeladatok lehetnek szakköri anyagok, vagy órán feldolgozott szorgalmi feladatok, a kitűzött feladatok egyéni kidolgozást igényelnek.) Beküldeni csak a kitűzött feladatokat kell postai úton.
- A levelezős szakkörön beküldött dolgozatokat javítjuk és értékeljük. Ennek nyomon követése iskolánk honlapján keresztül történhet. (www.boronkay.hu/levelezo-matematika-szakkor)
- A 4 fordulóban szerzett összpontszám alapján a legjobbakat áprilisban meghívjuk egy versenyre, melyet az iskolánkban rendezünk. Az ott elért eredmények alapján a győztesek értékes díjakat nyerhetnek.
- A diákok az iskoláikban jelentkezhetnek a tanáraikon keresztül. (Külön nevezni csak akkor lehet, ha valakinek az iskolájában nem gyűjtik össze a megoldásokat.)
- A kollégákat kérjük, hogy az iskolájukban gyűjtsék össze a nevezéseket és postázzák az iskolánk címére. (2600 Vác, Németh László út 4-6). A levélre kérjük ráírni, hogy „Matematika Levelező Szakkör”. (A későbbiekben ugyanilyen módon kérjük a versenydolgozatok postázását.)
- Kérünk továbbá minden iskolát, hogy adják meg a kapcsolattartójuk elérhetőségét is. (e-mail, és/vagy telefonszám)

Remélem, hogy levelünk felkeltette érdeklődésüket és találkozhatunk diákjaikkal a szakkör résztvevői között!

Tisztelettel:

Cs. Nagy András
a Boronkay matematika tanára

Kelt: Vác, 2023-09-01

Iskola:

Cím: Váci Szakképzési Centrum Boronkay György Műszaki Szakgimnáziuma és Gimnáziuma
2600 Vác, Németh László u. 4-6.

Tel.: 06/27 317 077

web: www.boronkay.hu/levelezo-matematika-szakkor

Cs. Nagy András

Tel: 06/30 529 20 12

e-mail csnagy.andras68@gmail.com

Nevezési lap a Boronkay Matematika Levelező Szakkörre

ISKOLA:.....

KAPCSOLATTARTÓ:.....

ELÉRHETŐSÉGE:.....

	Név	Évfolyam	Matematika tanár
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			