

TÁJÉKOZTATÓ

a matematikai tehetséggondozó programokról

I. Felvételi előkészítő tanfolyamok (8. osztály):

A tanfolyam egyik célja az, hogy az általános iskolában tanult matematika és magyar nyelvi tananyagot a középiskola kívánalmai szerint átismételjük. A másik cél az, hogy felkészítsük a diákokat a központi írásbeli felvételi vizsgára. A tanfolyamokat nem a Boronkay szervezi, de annak matematika, illetve magyar szakos tanárai tartják a foglalkozásokat.

A foglalkozásokat heti egyszeri alkalommal du. 14.30 órától 16.00 óráig tartjuk 20 fős csoportokban a január 16-ai központi írásbeli felvételi vizsgáig. (8 foglalkozás a matematika, 4 foglalkozás a magyar.)

A tanfolyam **tandíja** 10 000 Ft, a matematika feladatgyűjtemény és a magyar nyelvi feladatlapok ára 2000 Ft, **összesen tehát 12 000 Ft**, melyet a **beiratkozásnál** kell befizetni. Ennek helye a Boronkay Tanüzeme (Vác, Kossuth tér 1.), időpontjai: **Szeptember 29. és Szeptember 30. délután 3-tól 5-ig.**

Keddi, szerdai és csütörtöki csoportok indulnak, az igényeknek megfelelően. Első foglalkozás október első hetében.

II. Matematika Levelező Szakkör (5.6.7.8. évf.)

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 a szakkörön résztvevők közül a legjobban szereplők meghívást kapnak a Boronkay matematika versenyre.

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 nevezés feltétele a nevezési lap pontos kitöltése, valamint az 1500 Ft-os részvételi díj befizetése. A befizetés módjáról a szervező tanárokat tájékoztatjuk.
- A tanév folyamán 4 alkalommal küldünk feladatsorokat.

Időpontok: I. október 12.
II. november 30.
III. január 18.
IV. március 7.

- 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.)
- A levelezős szakkörön beküldött dolgozatokat javítjuk és értékeljük. Ennek nyomon követése a Boronkay honlapján keresztül történhet. (<http://boronkay.vac.hu>)
- A 4 fordulóban szerzett összpontszám alapján a legjobbakat április 15-én meghívjuk egy versenyre, melyet a Boronkay György Műszaki Szakközépiskolában rendezünk. Az ott elért eredmények alapján a győztesek értékes díjakat nyerhetnek, melyet a Boronkay Szent György napi ünnepségének keretében április 22-én vehetnek át.
- A diákok az iskoláikban jelentkezhettek a tanáraikon keresztül.

A kollégákat kérjük, hogy az iskolájukban gyűjtsék össze a nevezéseket és a mellékelt táblázatot kitöltve küldjék el a csnagy.andras@freemail.hu e-mail címre. A táblázat elektronikus verzióját a fenti honlapon elérhetővé tesszük.

A versenydolgozatokat „Matematika Levelező Szakkör” felirattal a Boronkay címére (2600 Vác, Németh László út 4-6) kérjük postázni.

Nevezési határidő október 1.

A meghirdetett tehetséggondozó programokról az alábbi elérhetőségeken érdeklődhetnek:

Cs. Nagy András
(szervező)

Cím: Boronkay György Műszaki Szakközépiskola és Gimnázium

Németh L. u. 4-6.

Tel: 06-27-317-077

06/30 529 20 12

Nevezési lap a Boronkay Matematika Levelező Szakkörre

ISKOLA:.....

KAPCSOLATTARTÓ:.....

ELÉRHETŐSÉG:.....

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