

Boronkay Informatikaverseny (BIV) 2015/2016.

Kedves Informatikus Kolléganő/Kolléga!

A Boronkay György Műszaki Szakközépiskola és Gimnázium a 2015/2016. tanévben is meghirdeti általános iskolások számára a Boronkay Informatikaversenyt.

Az informatika verseny *feladatai* a <http://boronkay.vac.hu/feladatok-informatika-verseny> oldalon lesznek elérhetőek BORONKAY INFORMATIKAVERSENY feladatai címen.

A verseny eredményeit, részeredményeit *cikkekben tesszük közzé*. A tavalyi verseny eredményei itt érhetőek el: <http://boronkay.vac.hu/default/-/1287/>

Az előző tanévhez képest verseny lebonyolításában több változtatást vezetünk be:

(1) A versenyt *KÉT KOROSZTÁLYNAK* hirdetjük meg:

- a. első korosztály: *nyolcadikosok*
- b. második korosztály: *5-7. évfolyamra járók*

(2) A versenynek idén sincs részvételi díja.

(3) A versenyre úgy lehet jelentkezni, hogy a diák a kiírásban megjelölt határidőre beküldi az első forduló megoldását. Ekkor a versenyben résztvevőként regisztráljuk. Külön jelentkezésre csak a döntőbe jutás esetén van szükség (lásd később)!

- a. A „lefele” jelentkezést nem fogadjuk el, tehát nyolcadikos tanuló nem jelentkezhet az alacsonyabb évfolyamosoknak kiírt versenyre!
- b. A „felfele” jelentkezést elfogadjuk, tehát 5-7. korosztályos tanuló, jelentkezhet a nyolcadikosok versenyére, illetve alsó tagozatos jelentkezhet bármelyik korosztály versenyére, de a résztvevők számítsanak arra, hogy a feladatok nívósak, és a döntőben **minden segítség nélkül** kell helytállniuk!

(4) A verseny mindkét korosztálynak *HÁROM* fordulós lesz: két levelezős forduló és egy döntő.

(5) A két korosztály feladatainak kiírása és leadási határideje, valamint a döntők időpontjai **KÜLÖNBÖZŐEK!**

a. Nyolcadikosok:

- i. Első forduló kiírása, feladatok közzététele: szeptember 18., leadási határideje: október 22.
- ii. Második forduló kiírása, feladatok közzététele: október 22., leadási határideje: november 23.
- iii. A döntőbe meghívott versenyzők (a 15 legmagasabb pontszámmal rendelkező versenyző) kiértékelése november 30.
- iv. A döntőre jelentkezés határideje: december 4.
- v. A pót-kiértékelések határideje: december 8. (amennyiben a pontszáma alapján döntőbe jutott versenyző nem jelentkezik a döntőbe, helyette meghívjuk a sorban utána következőt).
- vi. **A nyolcadikosok döntőjének időpontja DECEMBER 17. csütörtök.**

b. 5-7. évfolyamosok:

- i. Első forduló kiírása, feladatok közzététele: október 12., leadási határideje: január 29.
- ii. Második forduló kiírása, feladatok közzététele: január 29., leadási határideje: március 28.
- iii. A döntőbe meghívott versenyzők (a 15 legmagasabb pontszámmal rendelkező versenyző) kiértékelése április 4. hétfő.
- iv. A döntőre jelentkezés határideje: április 8. péntek.
- v. A pót-kiértékelések határideje: április 11. hétfő (amennyiben a pontszáma alapján döntőbe jutott versenyző nem jelentkezik a döntőbe, helyette meghívjuk a sorban utána következőt).
- vi. **Az 5-7. korosztály döntőjének időpontja: ÁPRILIS 22. péntek.**

(6) A **nyolcadikosok** minden levelezős fordulója egy 25 kérdéses elméleti feladatsorból és egy darab gyakorlati feladatból áll, mindkettővel 25-25 pontot lehet szerezni. Az első fordulóban szövegszerkesztés, a másodikban táblázatkezelés lesz a gyakorlati feladat témája. A *döntő* négy részből áll: egy elméleti feladatsor (25 pont), egy szövegszerkesztési feladat (25 pont), egy táblázatkezelési feladat (25 pont) és egy algoritmizálás-kódolás feladat (25 pont).

(7) Az **5-7. korosztályba tartozók** minden levelezős fordulója egy 25 kérdéses elméleti feladatsorból és két gyakorlati példából áll, mindhárom feladattal 25-25 pontot lehet szerezni. Az első fordulóban prezentációkészítés, a másodikban szövegszerkesztés lesz a gyakorlati feladatok témája. A *döntő* négy részből áll: egy elméleti feladatsor (25 pont), egy szövegszerkesztési feladat (25 pont), egy prezentációkészítési feladat (25 pont) és egy számítógépes grafika feladat (25 pont).

(8) Az iskolák közötti versenyben azok az iskolák vehetnek részt, melyek **legalább három diákot indítanak, és a diákjaik közül legalább egy fő bekerül a döntőbe.** A diákjaik által megszerzett pontokat összesítjük, és az alapján dől el, hogy melyik iskola kapja a BIV Vándorkupáját.

Betekintés a tavalyi verseny feladataiba: <http://boronkay.vac.hu/feladatok-informatika-verseny>

A Boronkay nyolcadikos döntőjéről készült cikk és képek: <http://boronkay.vac.hu/default/-/1123/>

A Boronkay rangja a hazai oktatásban:

[http://eduline.hu/kozoktatas/2014/11/17/Ezek az orszag legjobb szakkozepiskolai NC5UMT](http://eduline.hu/kozoktatas/2014/11/17/Ezek%20az%20orszag%20legjobb%20szakkozepiskolai%20NC5UMT)

Üdvözlettel, sikeres versenyeztetést kívánva:

Vác, 2015. szeptember 9.

A Boronkay informatikus csapata nevében:

Kemenes Tamás (kemenes.tamas@boronkay.vac.hu)

Versenyszervező