



Csorba György
természettudományos
feladatmegoldó verseny



Felhívás!

A Lévy József Református Gimnázium és Diákotthon a Csorba György Komplex Természettudományos laboratóriumi Központ tizenkilencedik alkalommal hirdeti meg 6. és 8. osztályos tanulók részére a

"Csorba György természettudományos feladatmegoldó verseny"-t

<i>A verseny jellege:</i>	3 levelező forduló a legjobb 10-15 tanulónak iskolai forduló elméleti és gyakorlati feladatokból áll												
<i>A verseny tárgyai:</i>	8. évfolyam: fizika, kémia, biológia, földrajz, matematika 6. évfolyam: matematika												
<i>A verseny lebonyolítása:</i>	a feladatsorokat az iskola (labor) honlapjáról lehet letölteni az előző forduló beadási határideje után. Az iskolai fordulóra bejutott tanulók értesítése postai úton történik.												
<i>Nevezési díj:</i>	1000 Ft/ fő / tantárgy												
<i>Értékelés:</i>	beérkező megoldásokat tantárgyanként értékeljük.												
<i>Díjazás: (tantárgyanként)</i>	<table><tr><td>I. hely:</td><td>12.500.-Ft</td></tr><tr><td>II. hely:</td><td>10.000.-Ft</td></tr><tr><td>III. hely:</td><td>7.500.-Ft</td></tr><tr><td>IV. hely:</td><td>5.000.-Ft</td></tr><tr><td>V. hely:</td><td>4.000.-Ft</td></tr><tr><td>VI. hely:</td><td>3.000.-Ft</td></tr></table>	I. hely:	12.500.-Ft	II. hely:	10.000.-Ft	III. hely:	7.500.-Ft	IV. hely:	5.000.-Ft	V. hely:	4.000.-Ft	VI. hely:	3.000.-Ft
I. hely:	12.500.-Ft												
II. hely:	10.000.-Ft												
III. hely:	7.500.-Ft												
IV. hely:	5.000.-Ft												
V. hely:	4.000.-Ft												
VI. hely:	3.000.-Ft												

értékű természettudományos témájú jutalom.

Minden versenyző emléklapot kap.

Eredményhirdetés és iskolai forduló: 2018. január 26.

Miskolc, 2017. szeptember 11.

Ábrám Tibor
igazgató
Lévy József Református Gimnázium
és Diákotthon

Tisztelt Kollégák !

A Csorba György természettudományos feladatmegoldó verseny lebonyolításával kapcsolatos fontos információkra szeretnénk felhívni a figyelmüket. A felhívásban megjelenteknek megfelelően a verseny 4 fordulós, ebből 3 levelezős a 4. forduló a döntő. Ha szeretnének benevezni a versenyre, akkor a letöltött jelentkezési lapot szíveskedjenek kitölteni, és az első forduló megoldásaival együtt iskolánkba eljuttatni.

A nevezési díjat az alábbi bankszállára kérjük átutalni:

Budapest Bank RT : 10102718-09447415-00000002

Közlemény : Csorba verseny + diák(ok) neve

A számlázási címet a nevezési lapon kérjük feltüntetni.

A verseny lebonyolításával kapcsolatos időpontok:

2017. október 9. A jelentkezési lap és az első forduló beküldési határideje

2017. november 6. A második forduló beküldési határideje

2017. december 4. A harmadik forduló beküldési határideje

2018. január 12. Az iskolai fordulóra jutottak értesítése

2018. január 26. Az iskolai forduló és eredményhirdetés

A jelentkezési lap, a feladatlapok és a jelentkezéshez szükséges információk a www.levay.tirek.hu honlapról tölthetők le, a feladatlapokat **nem postázzuk**.

A döntőbe az adott tantárgy esetén iskolánként csak a 3 legjobb versenyző juthat, hogy elkerüljük a tantárgyi házi versenyt.

A diákok a levelezős fordulók elért eredményeik alapján jutnak a döntőbe.

A tantárgyi döntők lebonyolítása egy időben történik, ezért egy versenyző csak egy gyakorlati feladatot tartalmazó tantárgyból (biológia, fizika, földrajz, kémia) vehet részt a döntőn. Matematikából van lehetőség a másik tantárgy után megoldani a döntő feladatlapját.

Kérjük a kollégákat, hogy a verseny tisztasága érdekében a diákok figyelmét hívják fel arra, hogy a verseny egyéni, ha javítás közben az összedolgozás nyilvánvalóvá válik, akkor a versenyzőket a versenyből kizárhatjuk.

A verseny végső sorrendjének meghatározása

A döntő gyakorlati és elméleti feladatlapjai alapján hirdetünk végeredményt.

Az eredményhirdetés 2018. január 26-án lesz körülbelül 13.00-kor.

Ha bármilyen kérdésük van a versennyel kapcsolatban, akkor felvilágosítást a 46-500-180-es telefonszámon, vagy m.zsolt680104@gmail.com e-mail címen Makranczi Zsolttól kaphatnak.

Miskolc, 2017. szeptember 11.

Tisztelettel:

Makranczi Zsolt
természettudományi munkaközösség-vezető