



**Csorba György**  
**természettudományos**  
**feladatmegoldó verseny**



## Felhívás!

A Lévay József Református Gimnázium és Diákotthon Csorba György Komplex Természettudományos Laboratóriumi Központ huszonkettedik alkalommal hirdeti meg a

**"Csorba György természettudományos feladatmegoldó verseny"-t**  
amely, ebben az évben átalakult.

Nevezni lehet 3 fős, nyolcadik évfolyamos csapatokkal, iskolánként több csapat is jelentkezhet.

*A verseny jellege:* 3 levelező forduló, amely a projekt feladatot és szaktárgyi feladatokat tartalmaz.

a legjobb csapatoknak döntő, amely hozott projekt bemutatásából és szaktárgyi feladatokból áll.

*A verseny tárgyai:* biológia, fizika, földrajz, kémia és matematika

*A verseny lebonyolítása:* a feladatsorokat az iskola honlapjáról lehet letölteni az előző forduló beadási határideje után.  
A döntőbe jutott csapatok értesítése postai úton történik.

*Nevezési díj:* 5000 Ft/ csapat

*Értékelés:* A döntőben elért eredmény alapján

*Díjazás:* értékű természettudományos jellegű jutalom a következő értékben:

<b>I. hely:</b>	<b>30.000.-Ft</b>
<b>II. hely:</b>	<b>24.000.-Ft</b>
<b>III. hely:</b>	<b>18.000.-Ft</b>
<b>IV. hely:</b>	<b>15.000.-Ft</b>
<b>V. hely:</b>	<b>12.000.-Ft</b>
<b>VI. hely:</b>	<b>9.000.-Ft</b>

Minden versenyző emléklapot kap.

*Eredményhirdetés és iskolai forduló:* **2021. február 5.**

Miskolc, 2020. szeptember 21.

Ábrám Tibor  
Igazgató

## Tisztelt Kollégák !

A Csorba György természettudományos feladatmegoldó verseny lebonyolításával kapcsolatos fontos információkra szeretnénk felhívni a figyelmüket.

A felhívásban megjelent, hogy az idén 3 fős nyolcadik évfolyamos csapatoknak hirdetjük meg a versenyt. Egy iskolából több csapat is jelentkezhet.

A felhívásban megjelenteknek megfelelően a verseny 4 fordulós, ebből 3 levelezős, a 4. forduló a döntő. Minden forduló tartalmaz szaktárgyi feladatokat, az előző évek szaktárgyi versenyeihez hasonlókat és egy mini projektet, közösen megoldandó gyakorlati feladatot. A második és a harmadik forduló feladatlapjai, valamint a döntő tartalmazhatnak digitális feladatot is, ezért a jelentkezőknek regisztrálnia kell a Redmenta oldalán (csapatnévvel vagy valamelyik csapattag azonosítható nevével).

Ha szeretnének benevezni a versenyre, akkor a letöltött jelentkezési lapot szíveskedjenek kitölteni, és az első forduló megoldásaival együtt iskolánkba eljuttatni, illetve a [csorbaverseny@levaygimnazium.hu](mailto:csorbaverseny@levaygimnazium.hu) e-mail címre elküldeni.

A nevezési díjat az alábbi bankszámlára kérjük átutalni:

Budapest Bank RT : 10102718-09447415-00000002

Közlemény : Csorba verseny + az iskola neve

Ha több csapatot indítanak, akkor kérjük, együtt utalják.

A számlázási címet a nevezési lapon kérjük feltüntetni.

### **A verseny lebonyolításával kapcsolatos időpontok:**

2020. október 19. A jelentkezési lap és az első forduló beküldési határideje

2020. november 9. A második forduló beküldési határideje

2020. november 30. A harmadik forduló beküldési határideje

2020. december 15. A döntőbe jutottak értesítése, a döntő projekt feladatának közzététele

2021. február 5. Döntő és eredményhirdetés

A jelentkezési lap, a feladatlap és a jelentkezéshez szükséges információk a [www.levay.tirek.hu](http://www.levay.tirek.hu) honlapról tölthetők le.

**A csapatok a levelezős fordulókön elért eredményeik alapján jutnak a döntőbe.**

**A döntőbe iskolánként csak 2 csapat juthat.**

A döntőben akadályversenyszerűen szaktárgyi feladatokat oldanak meg a csapatok, amely elméleti és gyakorlati részt is tartalmaznak. A feladatok mellett egy elkészített mini projekt bemutatása is része a versenynek.

### ***A döntőn elért eredmény alapján hirdetünk végeredményt.***

Az eredményhirdetés 2021. február 5-én lesz, körülbelül 13.00-kor.

Ha bármilyen kérdésük van a versennyel kapcsolatban, akkor felvilágosítást a 46-500-180-es telefonszámon vagy a [csorbaverseny@levaygimnazium.hu](mailto:csorbaverseny@levaygimnazium.hu) e-mail címen Makranczi Zsolttól kaphatnak.

Miskolc, 2020. szeptember 21.

Tisztelettel:  
Makranczi Zsolt  
munkaközösség-vezető