



Versenykiírás

XXXV. Hevesy György Kárpát-medencei Kémiaverseny 2023/2024. tanév

A verseny kiírója, rendezője:

MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI TÁRSULAT

Szakmai együttműködők:

- Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
- ELTE TTK
- Eszterházy Károly Katolikus Egyetem (Eger)
- TIT Szövetség tagegyesületei

Határon túli szakmai partnerek:

- Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT, Kolozsvár)
- Észak-bácskai Magyar Pedagógusok Egyesülete (Szabadka)
- GENIUS Jótékonyági Alapítvány (Beregszász)
- Kárpátaljai Magyar Pedagógus-szövetség (Beregszász)
- Mentor TT – Felvidéki Tehetségsegítő Tanács (Galánta)
- II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola (Beregszász)
- Selye János Egyetem (Komárom)
- Szlovákiai Magyar Pedagógusok Szövetsége (Komárom)

Támogatóink:

- Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal
- Földtudományi Civil Szervezetek Közössége
- Emberi Erőforrás Támogatáskezelő – Nemzeti Tehetség Program (NTP)
- Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt. – Nemzeti Együttműködési Alap (NEA)
- Bálint Analitika Mérnöki Kutató és Szolgáltató Kft.
- Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt. – Nemzeti Együttműködési Alap (NEA)
- Egis Gyógyszergyár Zrt.
- Richter Gedeon Nyrt.
- Servier Hungária Kft
- Alapítvány A Közjóért

A verseny szervezésével és lebonyolításával kapcsolatos információk:

A Magyar Természettudományi Társulat www.mtte.hu honlapján olvashatók.

A Versenyt a Magyar Természettudományi Társulat kémia témakörben magyarországi és külföldi, magyar anyanyelvű iskolák hetedik és nyolcadikos (13–14 éves) tanulói számára hirdeti meg két kategóriában: hetedik és nyolcadik évfolyam.

A verseny fordulói: iskolai verseny (a fővárosban ezt kerületi forduló követi), vármegyei/fővárosi döntő, Kárpát-medencei döntő.

Budapesten a kerületi forduló ismeretanyaga a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium honlapján olvasható.

Az iskolai és a vármegyei/fővárosi döntő ismeretanyaga (a hagyományos témák):

7. évfolyamos tanulók részére:

- A legfontosabb anyagok (levegő, víz, hidrogén, oxigén, szén-dioxid) tulajdonságai, anyagcsoportok (elem, vegyület, keverék).
- Oldás, oldatok, tömeg %-os összetétel, elválasztási műveletek. Néhány fontosabb oldószer (víz, alkohol, benzin)
- Atomszerkezet, periódusos rendszer
- Sűrűség, anyagmennyiség, részecskeszám, moláris tömeg és az ezekkel történő számítások
- Néhány elem és vegyület képlete és köznapi tulajdonságai (hidrogén, oxigén, nitrogén, klór, víz, szén-dioxid, sósav, ammónia). A levegő összetétele, fontosabb jellemzői
- Levegőszennyeződések
- Ionok és egyszerű ionvegyületek

8. évfolyamos tanulók részére, a 7. évfolyam anyagán felül:

- Redoxi és sav-bázis reakciók
- A kristályos anyagok rács típusai
- Szervetlen kémia:
 - A halogénelemek főbb tulajdonságai, a klór. A hidrogén-klorid, a hipó és a klórmész. A sósav reakciói fémekkel
 - Az oxigén, oxidok és hidroxidok. A víz és fontosabb tulajdonságai (reakciója fémekkel, nemfém- és fém-oxidokkal). Az égetett- és az oltott mész. A NaOH
 - A kén és oxidjai. A kénsav (tulajdonságai, felhasználása, előállítása) és fontosabb sói (pl. gipsz, glaubersó, keserűsó)
 - A nitrogén. A nitrogén oxidjai. A salétromsav. Az ammónia és az ammóniumsók
 - A szén módosulatai. A szén oxidjai, a szénsav. A szénsav sói: pl. mészkő, dolomit, sziksó, szódabikarbóna
 - A szilícium, a kvarc és a szilikátok (pl. vízüveg)
- Szerves kémia:
 - Energiaforrások. Kőolaj és földgáz. Néhány szénhidrogén (metán, etán, oktán) fontosabb tulajdonságai, égése. Megújuló energiaforrások (pl. bioetanol), alternatív energiaforrások

A fentiekén kívül leírás alapján bármilyen anyag tulajdonságainak, kémiai reakcióinak értelmezése (egyszerű egyenletek írása is).

I. Házi döntő (iskolai, kerületi versenyek): 2024. február 21-ig bezárólag

A házi/iskolai fordulót az iskolákban, a szaktanárok által, a kiírt ismeretanyag alapján elkészített feladatlapokkal kell lebonyolítani.

Minden *vármegyében* a vármegyei versenyfelelős határozza meg a vármegyei döntőbe jutás feltételeit, melyet az egyedi versenykiírásában tesz közzé 2023. október 27-ig bezárólag.

A verseny vármegyei fordulójáról tájékozódás céljából a vármegyei TIT Szervezetek, és a kijelölt iskolák versenyfelelőseivel kell felvenni a kapcsolatot. A vármegyei felelősök elérhetőségét az MTT honlapján (www.mtte.hu) tesszük közzé 2023. október 17-ig.

Az iskolai eredményekről tájékoztatást kell küldeni a vármegyei felelősöknek **2024. február 28-ig**. A vármegyei versenyfelelőseink listáját megtalálják az MTT www.mtte.hu honlapján.

Budapesten a kerületi versenyeket **2024. február 21-én (szerda) 15-kor** a kerületi versenyfelelősök szervezik. A kerületi versenyek felelőseinek névjegyzékét, e-mail címét 2023. október 17. után megtalálják az MTT www.mtte.hu honlapján. A kerületi versenyekre központi feladatlap készül.

A kerületi fordulón elért eredményeket az MTT-től kapott táblázatban kell beküldeni 2023. március 3-ig.

A kerületi és budapesti fordulókka kapcsolatos kérdésekre a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium vezető szaktanára, Albert Attila (albert@fazekas.hu) ad választ.

A kerületi versenyfelelősök a fővárosi döntőbe jutottak adatait megküldik legkésőbb 2024. március 4-ig a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium vezető szaktanára, Albert Attila (albert@fazekas.hu) számára.

II. Vármegyei/fővárosi döntő:

2024. április 12. péntek 15:00 óra

A versenyzők a Magyar Természettudományi Társulat által összeállított központi feladatlapot kapnak külön a 7. évfolyamon és külön a 8. évfolyamon. A dolgozatokat központi javítókulcs alapján a helyi versenybizottság értékeli. A helyszíni javítás és értékelés után a helyi versenybizottság addig nem dönt arról, hogy kik jutnak az országos döntőbe, amíg a felüljavítás nem történik meg. A helyezéseket illetően a felüljavítás utáni eredmény a mérvadó.

Ha a versenyző a vármegyei/fővárosi fordulón nem jelenik meg a megadott időpontban (nap, óra) akkor a versenybizottság a versenyzőt kizárja a versenyből! A versenyző kizárólag abban a vármegyében versenyezhet, ahol iskolába jár.

Az előző évekhez hasonlóan kérjük a 8–10 legjobb, ezen felül, ha van, a 75 pont feletti dolgozatokat vármegyénként és évfolyamonként beküldeni 2024. április 22-ig a következő címre:

MTT Titkárság
1137 Budapest Jászai Mari tér 4/A I.em.1.

A beküldött dolgozatokat az országos versenybizottság egységesen felülvizsgálja, és évfolyamonként ismételt rangsorolja.

A Kárpát-medencei döntőbe jutottak névsorát a Magyar Természettudományi Társulat www.mtte.hu honlapján tesszük közzé **2024. május első hetében.**

A döntőbe bejutó magyarországi tanulók száma maximum 35 hetedikes és 35 nyolcadikos tanuló lehet. Az erdélyi, felvidéki, kárpátaljai és vajdasági résztvevők a helyi fordulók legjobbjaiból kerülnek a Kárpát-medencei döntőbe. Az MTT-vel előzetesen egyeztetett és megállapított létszámkeret alapján személyüket a határon túli versenyszervezők jelölik ki.

A döntő résztvevőit a vármegyei/fővárosi döntők, illetve a felülvizsgálás eredményei és az elért pontszám alapján kialakult abszolút sorrendnek megfelelően választjuk ki. A minél szélesebb részvétel elősegítése érdekében az országos versenybizottság kezdeményezheti néhány tehetséges versenyző országos döntőre való behívását a fenti keretszámon felül.

A vármegyei/fővárosi fordulón elért pontszámot viszik tovább a versenyzők a döntőre.

A *külhoni versenyszervezőktől* 2024. május 3-ig várjuk a Kárpát-medencei döntőbe jutott diákok listáját.

III. Kárpát-medencei döntő:

2024. május 25. (szombat)

Helyszíne: Eszterházy Károly Katolikus Egyetem – Eger

A Kárpát-medencei döntő fordulója:

7. évfolyamon laborgyakorlat 60 perc
8. évfolyamon laborgyakorlat 60 perc

A döntőn a helyezéseket

a vármegyei/fővárosi fordulón elért pontszám, és a döntőn lebonyolított laborgyakorlat eredménye határozza meg.

Évfolyamonként a verseny első hat helyezettje és felkészítő tanára oklevelet és különdíjakat kap, míg az első helyezett diákok és tanáruk a Hevesy György érem elismerésben is részesülnek. Díjazni fogjuk a legjobb írásbelit és legjobb gyakorlati eredményt elért diákokat is.

Az egynapos Kárpát-medencei döntő technikai bonyolításához történő anyagi hozzájárulás mértékéről a későbbiekben adunk tájékoztatást.

A külhoniak elhelyezéséről, étkezéséről később küldünk értesítést.

Az ünnepélyes eredményhirdetés Budapesten 2024. júniusában lesz.

Kapcsolat:

MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI TÁRSULAT
tel: +36-1-266-1101, +36-30-296-4556
e-mail: mtt.titkarsag@mtt.t-online.hu
levelezési cím: 1137 Budapest Jászai Mari tér 4/A I.em.1.

Budapest, 2023. szeptember 5.

Dr. Hórvölgyi Zoltán, az MTA doktora,
egyetemi tanár s.k.
az országos versenybizottság és
az MTT Kémiai Szakosztály elnöke
horvolgyi.zoltan@vbk.bme.hu

Dr. Tardy János, PhD
s.k.
c. egyetemi tanár,
az MTT ügyvezető elnöke
mtt.titkarsag@mtt.t-online.hu