



# Meleg István Alapítvány a Kémia Oktatásáért

A kuratórium elnöke: *Dr. Bari Ferenc* professzor, az MTA doktora

Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, 6720 Szeged, Tisza Lajos krt. 6-8.,

Tel.: (62)-425-190, Fax: (62)-420-524

## *Kedves kémia szakos Kolléga!*

Örömmel értesítjük, hogy az idei évben immár huszadik alkalommal hirdetjük meg általános iskolások részére a Meleg István Kémiaversenyt. A verseny célja a kémia tantárgy népszerűsítése azáltal, hogy a diákok búvárkodnak, számolnak, gondolkodnak a feladatok megoldása során. További célunk, hogy a Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium speciális tagozatai számára tehetséges tanulókat keressünk a régióból, éppen ezért e versenyen jól szereplő diákok eredményét a felvételi eljárás során fokozottan figyelembe vesszük. Felvételizőink között évről évre számos olyan tanulóval találkozunk, aki korábban részt vettek e versenyen. Később ők rendszerint a középiskolásoknak szervezett országos tantárgyi vetélkedőkön is tovább folytatják jó szereplésüket.

Kérjük, hirdessék, ajánlják a versenyt tanítványaik körében, hogy minél többen vegyenek részt a megmérettetésben!

## A versenyről

A versenynek **nincs nevezési/részvételi díja**.

**1. forduló:** Az utóbbi években megszokott és bevált menetrend szerint az első fordulót a Google Forms oldalon létrehozott teszt formájában tűzzük ki mind a hetedikesek, mind a nyolcadikosok részére. A teszt első oldala a nevezési lap, ahol a szokásos adatok (név, e-mail-cím, iskola, felkészítő tanár neve, stb.) mellett minden versenyzőnek meg kell adnia egy **választott jeligét**/becenevet. Erre a részeredmények jogszerű közzélése érdekében van szükség: a tanulók neve a szülő előzetes írásbeli engedélye nélkül nem jelenhet meg honlapunkon.

A tesztfeladatsor megoldása/kitöltése előtt érdemes számológépet esetleg periódusos rendszert is előkészíteni, mert ezekre egy-egy feladat kapcsán szükség lehet.

**FIGYELEM!** A teszteket **adott e-mail-címről csak egyszer** lehet kitölteni és elküldeni!

Az eredményeket a forduló lezárása után közöljük.

Elérhetőségek: **A hetedikesek feladatsora** és nevezési lapja:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfAZBmhuWM248aQS5rN5LKkL3yu7d65wvNAMzcJbVeAa1S1rg/viewform>

**A nyolcadikosok feladatsora** és nevezési lapja:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScCQXXoL5OtR9IQFbDOHqoNk5KxfK11rj5j5P3MK5vEpy3Yw/viewform>

**2. forduló:** A második forduló feladatsorát a nevezési lapon megadott e-mail címre elektronikus levélben küldjük ki a versenyzőknek, illetve feltesszük iskolánk honlapjára, a **www.radnoti-szeged.sulinet.hu** címre. A helyes megoldásokat és az eredménylistát szintén itt fogjuk közzétenni. A második, otthoni forduló megoldásait hagyományos levélben feladva, vagy személyesen iskolánkba behozva fogadjuk. **Postacímünk: Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium Kémia munkaközösség; 6720 Szeged, Tisza Lajos krt. 6.–8.**

Továbbra is igyekszünk egyszerűbb feladatokat kitűzni a versenyzők számára, hogy minél többen kedvet kapjanak a részvételre. A megoldásokhoz mindenféle segédeszközt (tankönyv, lexikon, internet stb.) igénybe lehet venni, ugyanakkor mindenkitől kérjük, hogy **önállóan** dolgozzon! A könnyebb javíthatóság érdekében kérjük, hogy a versenyzők a számítási feladatok **mindegyikét külön oldalon** dolgozzák ki!

**3. forduló** (elődöntő): A levelező fordulókban jó teljesítményt nyújtó diákok részére elődöntőt is rendezünk, amennyiben a 2. fordulóban elegendően nagy létszámban érkeznek megoldások. Az aktuális járványügyi helyzet függvényében a fordulót vagy iskolánkban, a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnáziumban, a versenyzők személyes megjelenésével bonyolítjuk, vagy a verseny napján digitális formában szervezzük. Az ebben a fordulóban elért pontszámuk egy részét (15–20 %-át) a döntőbe kerülő diákok tovább viszik magukkal.

Ez a forduló a döntőbe behívandó versenyzők teljesítmény alapú válogatását célozza. Amennyiben az adott évfolyamon kevés diák küld be a levelező fordulóból feladatot, fenntartjuk azt a lehetőséget, hogy az elődöntőt az adott korcsoportban nem szervezzük meg. Ez esetben a döntőbe jutásról a levelező fordulókban nyújtott teljesítmény alapján döntünk.

**4. forduló** (döntő): A verseny döntőjébe a hagyományoknak megfelelően a legjobb hetedikes, ill. nyolcadikos diákok (évfolyamonként kb.: 12-16 fő) kerülnek be az elődöntő eredménye alapján. A döntőt Szegeden –a nem túl nagy létszámból adódóan személyes jelenlét mellett– a Radnóti Miklós Kísérleti Gimnáziumban rendezzük. A verseny legjobbjai jutalomban részesülnek.

### Határidők:

**Az első forduló** kitöltésének határideje **2021. november 18.** (csütörtök), **18:00**  
(Ez a forduló elektronikusan zajlik, papíralapon küldeni semmit nem kell.)

*A további időpontok tájékoztató jellegűek, a verseny szervezése során módosulhatnak.  
Az adott fordulóra vonatkozó végleges időpontot mindig az előző forduló eredményével együtt közöljük.*

**A második forduló** beérkezésének határideje **2021. december 9.** (csütörtök).  
(A feladatokat várhatóan november 20-áig elküldjük.)

**Az elődöntő** megrendezéséről **2021. december 20-áig** döntünk, az érintett diákokat értesítjük.  
A forduló tervezett időpontja: **2022. január 9.** (szombat, délelőtt).

**A döntő** tervezett időpontja: **2022. február 12.** (szombat, délelőtt).

### A verseny támogatói:

- Meleg István Alapítvány a Kémia Oktatásáért
- Magyar Kémikusok Egyesülete Csongrád Megyei Csoportja
- Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium

Köszönjük a tanárok felkészítő munkáját és sikeres versenyzést kívánunk minden egyes diákjuknak!