

CURIE
TEHETSÉGGONDOZÓ ÉS
OKTATÁSFEJLESZTŐ
KÖZHASZNÚ
ALAPÍTVÁNY

5000 Szolnok, Szél út 4.
Tel/fax: 56/420-243



Curie
Alapítvány

E-mail:
curieversenyek@gmail.com

Honlap:
www.curiealapitvany.hu

Felhívás a Curie Matematika Emlékversenyre

A Curie Oktatásfejlesztő és Tehetséggondozó Közhasznú Alapítvány és a Magyar Tehetséggondozó Társaság kémia és környezetvédelmi szekciója a 2022/2023-as tanévben is meghirdeti a Curie Matematika Emlékversenyt: az általános iskolák 3-4-5-6-7-8. osztályos, 9. és 10. évfolyamos középiskolás (ill. más iskolatípusok ennek megfelelő évfolyamú) magyarországi és határainkon túli magyar tanulói számára.

A verseny célja:

A tanulók érdeklődésének felkeltése játékos feladatokon keresztül a matematika iránt. A feladatlapok rendszeres határidőre történő elkészítésével pontos rendszeres munkára nevelés.

A verseny kategóriái: 3. o.; 4. o.; 5. o.; 6. o.; 7. o.; 8. o.; 9. o.; 10. o.

Felkészülés, felhasználható irodalom

Tanári irányítással a tanórákon tanult ismeretanyag felhasználása.

Jelentkezni lehet:

Postán: Curie Alapítvány Dr. Török Istvánné 5000 Szolnok, Szél u. 4.

Faxon: 56/420-243

E-mailen: curieversenyek@gmail.com

illetve megadott hivatkozáson: <https://forms.gle/GJChELjMwJ7TT5gb9>

Jelentkezési határidő: 2022. november 2.

Kérjük a jelentkezési lapon feltüntetni a választott területi központot! Egy iskola tanulói azonos területi központba jelentkezzenek!

Amennyiben benevezéskor igényét jelzi a versenyző, e-mailen is vállaljuk a feladatlapok javítását.

Amennyiben rajtunk kívül álló okok miatt a helyszíni fordulókat (az adott helyszíneken) nem tudjuk megrendezni, akkor digitális úton kerül lebonyolításra a verseny.

A verseny rendszere:

1. Levelező fordulók

A benevező tanulók három írásbeli feladatsort oldanak meg, melyeket az általuk választott központokba küldenek, ahonnan azokat megcímzett, bélyeggel ellátott válaszböríték mellékelése esetén kijavítva visszakapják. A dolgozatok online beküldése esetén egy forduló dolgozatát egy állományban kérjük beküldeni, szkennelve pdf formátumban, vagy word dokumentumként. Az állomány nevében legyen benne a versenyző neve, évfolyama. Az e-mailben küldött feladatlapok beérkezéséről, elért pontszámról visszajelzést kapnak a tanulók. A 3 forduló feladatsorát a jelentkezéskor igényelt formában kapják meg jelentkezők.

A kitöltött feladatlapokat legkésőbb a levélen feltüntetett beküldési határidő napján postára kell adni s az adott területi központba elküldeni, eljuttatni, vagy a vállalt módon beküldeni. A határidőn túl feladott feladatlapokat csak a felkészítő tanár által indokolt esetben tudjuk elfogadni. A versenyfeladatok a beküldési határidő előtt 10 nappal az interneten is olvashatók lesznek az alábbi címen: <http://www.curiealapitvany.hu>

A régebbi feladatok a honlapon elérhetőek.

2. Helyszíni fordulók

1.) Területi forduló

Időpontja: 2023. február 3.

Helyszíne: Budapest, Debrecen, Kőrmend, Miskolc, Nagyecséd, Sajószentpéter, Szeged, Szekszárd, Szentes, Szolnok, Zenta.

A harmadik forduló kijavított feladataival együtt a levelezésben résztvevő tanulók eredménylistát, valamint értesítést kapnak a területi fordulóra jutásról. Az írásbeli feladatok alapján területi fordulón vehet részt az adott területi központban kategóriánként a legjobb eredményt elért 10 tanuló, aki minden forduló feladatsorát beküldte. Ha valamelyik központban 20-nál több tanuló van évfolyamonként, akkor 2 központnak minősül és 2x10 fő kerül behívásra és 2x5 fő dolgozata küldhető tovább a központba. Ha valamelyik tanuló bejutott volna a területi döntőbe, de betegség vagy egyéb ok miatt nem tud részt venni rajta, akkor helyette más tanuló részt vehet a matematika azonos évfolyamán regisztrált saját iskolájának tanulói közül, ha az összpontszám 50%-át elérte. Ebben az esetben a változást minél előbb jelezni kell a területvezetőjének. Amennyiben a levelezők között van olyan tanuló, akinek iskolájából senki nem került a behívottak közé, a területvezető meghívja az iskola legjobb eredményt elért, minden dolgozatot beküldő, a legjobb eredményt elért tanuló pontszámának legalább 85%-át teljesítő tanulóját.

2.) Döntő

Időpontja: 2023. április 1.

Helyszíne: Szolnok

A területi döntőkről évfolyamonként 5-5 legjobb dolgozatot beküldik a helyi szervezők a versenybizottsághoz, majd azokat egy szakmai zsűri ismételtén átnézi, és a sorrendet tartalmazó eredménylistát közzé tesszük a honlapunkon, majd a dolgozatokat visszaküldjük az iskola igazgatójának. Az országos döntőre behívjuk évfolyamonként a 10 legjobb dolgozat íróját és azokat a legjobb eredményt elért tanulókat (területi központonként), akiknek központjából nem került senki az első 10 közé. A meghívás feltétele még az, hogy a dolgozat elérje a legjobb eredményt elért tanuló pontszámának 85%-át. Az országos döntőre behívjuk évfolyamonként a 2 legjobb határon túli dolgozat íróját is. Ha vannak olyan tanulók rajtuk kívül, akik pontszámuk alapján elérik a magyarországi országos döntőre behívott versenyzők pontszámát, ők is meghívást kapnak az országos döntőre. A területi döntőn résztvevők eredménye a döntőre jutó tanulók névsora legkésőbb a területi forduló után 3 héttel olvasható a Curie Alapítvány honlapján.

A döntőn írásbeli feladatokat oldanak meg a tanulók, emellett szervezeten vehetnek részt kulturális programokon.

Nevezési díj: 3500,- Ft/fő

Számlaszámunk: OTP 11745004 – 20059422

A nevezési díj utalásakor a közleménybe kérjük beírni, annak a tanulónak a nevét (több tanuló nevezése esetén a számát), tantárgyát, évfolyamát, iskoláját, akire a befizetés vonatkozik.

Fontos, hogy a nevezési díj befizetése nem egyenlő a versenyre való regisztrációval. Kérjük a jelentkezőket, hogy feltétlenül regisztráljanak is a jelentkezési űrlapon vagy e-mailben.

Fizetési határidő: 2022. november 30.

Díjazás

A Dávodi Gyógyfürdő Kft felajánlásának köszönhetően minden versenyző, aki 2022. október 14-éig jelentkezik, 600 Ft értékű kupont kap a Dávodi Gyógyfürdőbe (<http://www.davodfurdo.hu>). A kupon a jelentkezéssel egyidejűleg igényelhető. A beérkezett igényléseknek megfelelően a kuponok az első levéllel kerülnek kiküldésre. (1 belépőjegyhez 1 kupon használható fel)

A területi döntőn résztvevő versenyzőknek és felkészítő tanároknak emléklapot és az első 3 helyezett tanulónak oklevelet adunk, valamint a támogatóktól függően megvendégelésben és/vagy tárgyjutalomban részesülnek.

Az országos döntőn évfolyamonként az első helyezett vándorszerleget, az első helyezett felkészítő tanára ajándékot kap. Ha egy iskola tanulói egymás után háromszor nyerik bármely korcsoportban a vándorszerleget, a harmadik alkalommal elnyert szerleget nem kell visszahozni. Ha egy tanuló háromszor nyeri el a vándorszerleget, akkor nála marad a harmadik serleg, ami egyénileg őt illeti meg. Az első 3 helyezett tanuló arany-, ezüst- és bronzérmeket kap. Évfolyamonként az első 6 helyezett tanuló tárgyjutalomban részesül. Minden versenyző és felkészítő tanár oklevelet kap. Egyéni serleggel jutalmazzuk azt a felkészítő tanárt, akinek a legtöbb tanítványa jutott az országos döntőbe. Elismerő oklevél kiegészítésben részesül annak az iskolának a tantestülete, ahonnan az iskola létszámának arányában a legtöbb tanuló jut az országos döntőbe.

A szponzorok támogatásától függően a résztvevők megvendégelésben részesülnek.

A szervezők elérhetősége:

Versenyfelelős: Dr. Török Istvánné 56-420-243 telefonszámon, valamint curieversenyek@gmail.com e-mail címen.

Jelentkezési lap

.....iskolából
/ név, cím /az alábbi tanulók jelentkeznek a Curie Matematika Emlékversenyre:

3.o.

4.o.

5.o.

6.o.

7.o.

8.o.

9.o.

10.o.

Jelentkező tanulóim aterületi központban szeretnék levelezni, s továbbjutás esetén az ott megszervezett területi döntőn fognak részt venni. A területvezető nevét és címét a benevezés után kapják meg a versenyzők.

Felkészítő tanár neve, e-mail címe:.....

A feladatokat postán/e-mailen kérem: posta e-mail

E -mail címre:

A megoldást e-mailen küldöm: igen nem

Kapcsolattartási e-mail cím:.....

SZÁMLÁZÁSI ADATOK

Minden befizetésről számlát kell kiállítanunk, ezért kérjük töltsék ki az adatokat.

Befizető neve:.....

Befizető címe:.....

Adószám:.....

600 Ft értékű kupon a Dávodi Gyógyfürdőbe (2022.10.14-ig jelentkezők esetén)

Kérem

Nem kérem

Jelen jelentkezési lap aláírásával kinyilvánítom, hogy a versenyfelhívásban leírtakat elfogadom, tudomásul veszem egyrészt a versenybizottság szakmai döntéseit, másrészt a verseny lebonyolításához szükséges személyes adataim adatkezelési tájékoztató szerinti kezelését.

Továbbá ezúton nyilatkozom arról, hogy helyszíni versenyeken való részvétel esetén

hozzájárok

nem járlok hozzá

nevemnek, iskolám nevének és versenyeredményemnek és a rólam készült felvételeknek a Curie Alapítvány honlapján való nyilvánosságra hozatalához.

Ezzel egyidejűleg tudomásul veszem, hogy hozzájárulásomat bármikor visszavonhatom, a hozzájárulás visszavonása nem érinti a hozzájáruláson alapuló, a visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét. Kijelentem, hogy a kezelt személyes adatok körét, az adatkezelés feltételeit a Curie Alapítvány honlapján olvasható tájékoztató tartalmát a jelentkezési lap benyújtását megelőzően megismertem.

.....
aláírás

Területi döntőt szervező területvezetők és iskoláik
Matematika 3-8. osztály

1. Budapest	Tenke Zsuzsanna (3-8.o)	Kandó Téri Általános Iskola
2. Debrecen	Csire András (3-8.o)	Huszár Gál Gimnázium, Általános Iskola, AMI és Óvoda
3. Körment	Kovácsné Dolgos Edit (3-8.o)	Boldog Batthyány László Katolikus Általános Iskola
4. Miskolc	Molnárné Apai Melinda (3-8.o) Horváth Ferenc (3-8.o)	Miskolc-Szirmai Református Általános Iskola, AMI és Óvoda
5. Nagyecséd	Bíróné Ster Mária (3-8.o)	Ecsedi Báthori István Református Általános Iskola és Gimnázium
6. Sajószentpéter	Kozma László (3-8.o) Kozma Lászlóné (3-8.o)	SKÁI Hunyadi Mátyás Tagiskola
7. Szeged	Fodorné Kardos Judit (3-4.o)	Szegedi Orczy István Általános Iskola
8. Szeged	Fodor Csaba (5-8.o)	Szegedi Bonifert Domonkos Általános Iskola
9. Szekszárd	Kovács Attila (3-8.o)	Szekszárdi Garay János Gimnázium
10. Szentes	Seres Katalin (3-4.o) Héjja Norbert (3-4.o) Borbás Edit (5-8.o)	Szentesi Koszta József Általános Iskola
11. Szolnok	Ládiné Mészáros Csilla	Tiszaparti Római Katolikus Általános Iskola és Gimnázium
12. Zenta	Csikós Pajor Gizella (3-8.o)	Bolyai Gimnázium

Matematika 9-10. osztály

1. Budapest	Graj Judit (9.o)	
2. Szekszárd	Kovács Attila (10.o)	Garay János Gimnázium
3. Zenta	Csikós Pajor Gizella (9-10.o)	Bolyai Gimnázium

Területi döntőre a középiskolásoknak a hozzájuk legközelebb eső, általuk választott általános iskolai központba utazhatnak. Jelentkezéskor kérjük nevezzék meg, hogy melyik területi központban szeretnének a területi döntőn részt venni.