

CURIE
TEHETSÉGGONDOZÓ ÉS
OKTATÁSFEJLESZTŐ
KÖZHASZNÚ
ALAPÍTVÁNY



Curie
Alapítvány

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

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 2019/2020-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/GKTwoddXr21AwCtz6>

Jelentkezési határidő: 2019. november 15.

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 s visszaküldését.

A verseny rendszere:

1. Levelező forduló

A benevező tanulók három írásbeli feladatsort oldanak meg, melyeket az általuk választott központokba küldenek, ahonnan azokat *megcímzett, bélyeggel ellátott válaszboríték* mellékelése esetén kijavítva visszakapják. Az e-mailben küldött feladatlapok beérkezéséről elért pontszámról visszajelzést kapnak a tanulók. A 3 forduló feladatsorát a nevezési díj befizetése után egyben megkapják e-mailen a jelentkezők. Igény esetén, papíralapon is elküldjük. Jelentkezéskor mellékelni kell a befizetést igazoló dokumentum másolatát!

Befizetni az alábbi számlaszámra lehet: OTP 11745004 – 20059422. A befizetési bizonylat közleményébe kérjük beírni, annak a tanulónak a nevét (több tanuló nevezése esetén a számát), tantárgyát, évfolyamát, iskoláját, akire a befizetés vonatkozik. A befizetés beérkezése után megküldjük a feladatlapokkal együtt a befizető nevére a befizetésről szóló számlát. A kitöltött feladatlapokat legkésőbb a levélen feltüntetett beküldési határidő napján postára kell adni, s az adott területi központba elküldeni, eljuttatni. 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 regisztráció nélkül is elérhetőek a honlapon.

2. Helyszíni fordulók

1.) Területi forduló

Időpontja: 2020. február 14.

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 iskola 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: 2020. április 4.

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 eredménylistával együtt küldi vissza az iskola igazgatójának. Az országos döntőre behívja évfolyamonként a 10 legjobb dolgozat íróját és azokat a legjobb eredményt elért tanulókat (területi központként), 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 2 héttel olvasható a Curie Alapítvány honlapján.

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

Nevezési díj: 3000,- Ft/fő

Díjazás

A Dávodi Gyógyfürdő Kft felajánlásának köszönhetően minden versenyző, aki 2019. szeptember 30-áig 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 vándorsерleget, az első két helyezett felkészítő tanára ajándékot kap. Ha egy iskola tanulói egymás után háromszor nyerik bármely korcsoportban a vándorsерleget, a harmadik alkalommal elnyert serleget nem kell visszahozni. Az első 3 helyezett arany-, ezüst- és bronzérmeket kap.

Évfolyamonként az első 6 helyezett tárgyjutalomban részesül. Minden versenyző és felkészítő tanár oklevelet kap.

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.

A területvezető nevét és címét a benevezés után kapják meg a versenyzők.

A jelentkezési lap a jelentkezők számának megfelelően bővíthető.

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)	Körmenti Kölcsey Utcai Általános Iskola
4. Miskolc	Novák Ilona (3-8.o) Kerekes Béláné (3-8.o)	Miskolc-Szirmai Református Általános Iskola, AMI és Óvoda
5. Nagyecsed	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	Csenkiné Miczki Ildikó (3-4.o) Seres Katalin (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. Szeged	Gál Dávid (9.o)	Szegedi Egyetem
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.