

**CURIE**  
TEHETSÉGGONDOZÓ ÉS  
OKTATÁSFEJLESZTŐ  
KÖZHASZNÚ  
ALAPÍTVÁNY

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



E-mail : [curie@szolnet.hu](mailto:curie@szolnet.hu)

Honlap:  
[www.curiealapitvany.hu](http://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 2016/2017-es 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: [curie@szolnet.hu](mailto:curie@szolnet.hu)

vagy a [www.curiealapitvany.hu](http://www.curiealapitvany.hu) honlapon

illetve a <https://goo.gl/forms/6Ayyrgsk3DbFfvk1> hivatkozáson.

## **Jelentkezési határidő: 2016. október 21.**

**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 fordulók

A benevező tanulók három írásbeli feladatsort oldanak meg, melyeket az általuk választott központokba küldenek, ahonnan azokat *megcímzett, bélyeggel ellátott válaszboríték* mellékelése esetén kijavítva visszakapják. 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: 2017. február 03.**

**Helyszíne:** Budapest, Göd, Debrecen, Miskolc, Nagyecséd, Körmend, 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 a legjobb eredményt elért 20 tanuló, aki minden forduló feladatsorát beküldte. 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.



**Területi döntőt szervező területvezetők s iskoláik  
Matematika 3-8. osztály**

<b>1. Budapest</b>	Sütő Lászlóné (3-8.o)	Batthyány Ilona Ált. Iskola
<b>2. Debrecen</b>	Csire András (3-8.o)	Huszár Gál Iskola
<b>3. Göd</b>	Deák Gyöngyi (3-4.o)	Huzella Tivadar Ált.Iskola
<b>4. Körmend</b>	Kovácsné Dolgos Edit (3-8.o)	Kölcsey Utcai Ált.Isk.
<b>5. Miskolc</b>	Novák Ilona (3-8.o)	Miskolc-Szirmai Református Általános Iskola, AMI és Óvoda
	Kerekes Béláné (3-8.o)	
<b>6. Nagyecsed</b>	Bíróné Ster Mária (3-8.o)	Ecsedi Báthori István Református Általános Iskola, Gimnázium és Kollégium
<b>7. Sajószentpéter</b>	Kozma László (3-8.o)	SKÁI Hunyadi Mátyás Tagiskola
	Kozma Lászlóné (3-8.o)	
<b>8. Szeged</b>	Fodorné Kardos Judit (3-4.o)	Tarjáni Kéttannyelvű Ált. Iskola és AMI.
	Fodor Csaba (5-8.o)	
<b>9. Szekszárd</b>	Kovács Attila (3-8.o)	Garay János Gimnázium
<b>10. Szentes</b>	Szabóné Borbás Edit (5-8.o)	Kosztai J. Ált. Iskola
	Seres Katalin (4.o)	
	Csenkiné Miczki Ildikó (3.o)	
<b>11. Szolnok</b>	Szentiványi Zoltánné (3-4.o)	
	Kis Olga (5-8.o)	Kassai Úti Ált. Iskola
<b>12. Zenta</b>	Csikós Pajor Gizella (3-8.o)	Bolyai Gimnázium

**Területi döntőt szervező területvezetők s iskoláik  
Matematika 9-10. osztály**

<b>1. Nádudvar</b>	Lengyel Lászlóné (10.o)	
<b>2. Szekszárd</b>	Kovács Attila (9-10.o)	Garay János Gimnázium
<b>3. Szolnok</b>	Dr. Ribárszkiné Molnár Anikó (9.o)	
<b>4. Zenta</b>	Csikós Pajor Gizella (9-10.o)	Bolyai Gimnázium

A magyarországi 9. osztályosok levelező fordulójának feladatsorait Dr. Ribárszkiné Molnár Anikó és Kovács Attila javítja.

A magyarországi 10. osztályosok levelező fordulójának feladatsorait Lengyel Lászlóné és Kovács Attila javítja.

Területi döntőre a középiskolásoknak a hozzájuk legközelebb eső, általuk választott általános iskolai központba utazhatnak.