

FELHÍVÁS

A Bolyai János Matematikai Társulat

2019. október 4-én, pénteken (magyar időszámítás szerint) 14.00 órai kezdettel
rendezi meg a 2019-ben érettségizettek és a középiskolai tanulók részére a

KÜRSCHÁK JÓZSEF MATEMATIKAI TANULÓVERSENYT.

A versenyt egyidejűleg rendezi a Társulat a következő helyeken:

város	helyszín
BUDAPEST	BME Informatika épület IB028. sz. előadó (Budapest XI. kerület, Magyar tudósok krt. 2.)
BÉKÉSCSABA	Békéscsabai Andrassy Gyula Gimnázium és Kollégium (Andrassy út 56.)
CAMBRIDGE	Centre for Mathematical Sciences (Wilberforce Road, Cambridge CB3 0WA)
DEBRECEN	Debreceni Egyetem, Matematikai és Földrajzi épület, 3. emelet M316
EGER	Eszterházy Károly Egyetem, Matematikai és Informatikai Intézet, (C épület 011, Leányka u. 4.)
GYŐR	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium (Jókai u. 21.)
KAPOSVÁR	Kaposvári Tancsics Mihály Gimnázium (Bajcsy-Zsilinszky u. 14.)
KECSKEMÉT	Bányai Júlia Gimnázium (Nyíri út 11.)
KOLOZSVÁR	Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Matematika épület (Ploieşti u. 23-25., 209)
MISKOLC	Földes Ferenc Gimnázium (Kelemen Didák utca 5.)
NAGYKANIZSA	Batthyány Lajos Gimnázium (Rozgonyi u. 24.)
NYÍREGYHÁZA	Nyíregyházi Egyetem, Matematikai és Informatikai Intézet
PÉCS	Pécsi Tudományegyetem, Matematikai és Informatikai Intézet (Ifjúság u. 6.)
SOPRON	Szent Orsolya Római Katolikus Gimnázium, Általános Iskola, Óvoda és Kollégium (Orsolya tér 2-3.)
SZEGED	Szegedi Tudományegyetem, Bolyai Intézet (Aradi vértanúk tere 1.)
SZÉKESFEHÉRVÁR	Székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola (Budai út 7.)
SZOMBATHELY	ELTE Savaria Egyetemi Központ (Károlyi Gáspár tér 4.)
TATABÁNYA	Edutus Egyetem, B épület (Béla király körtér 58.)
VESZPRÉM	Pannon Egyetem I. épület, Műszaki és Informatikai Kar
ZALAEGERSZEG	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium (Rákóczi u. 30.)

Kérjük a versenyzőket, hogy részvételi szándékukat legkésőbb 2019. október 2-án (szerdán) 16.00 óráig a www.bolyai.hu/kurschak.htm oldalon található regisztrációs űrlap kitöltésével jelezzék. Felhívjuk a versenyzők figyelmét, hogy a verseny megrendezése nem garantált azokon a helyszíneken, ahova nem érkeznek jelentkezés.

A kihirdetendő három feladat kidolgozására négy óra idő fordítható. Semmilyen segédeszköz (könyv, jegyzet, elektronikus segédeszköz) nem használható. Az íróeszközökön kívül az egyedüli megengedett segédeszköz, a körző és vonalzó. Mindezekről mindenki maga gondoskodik.

A résztvevők hozzák magukkal az utolsó iskolai bizonyítványukat, vagy más olyan iratot, amely igazolja, hogy 2019-ben tettek érettségi vizsgát, illetőleg jelenleg is iskolai tanulók.

A tanulóverseny hagyományainak megfelelően a versenyen olyan feladatok szerepelnek, amelyek megoldása a versenyzők önálló matematikai gondolkodó készségét teszi próbára.

Kérjük a versenyzőket, hogy versenydolgozataikon nevüket *olvashatóan* és *pontosan* tüntessék fel.

A Kürschák József Tanulóverseny legjobb dolgozatainak szerzői **KÜRSCHÁK JÓZSEF DÍJ**-ban részesülnek.

A verseny eredményhirdetése 2019. decemberében lesz, a helyszínt és az időpontot később hirdetjük meg.

Budapest, 2019. szeptember 9.

A VERSENYBIZOTTSÁG