

A rendezvény támogatói:

BÉKÁSMEGYERI VERES PÉTER GIMNÁZIUM
BAÁR-MADAS REFORMÁTUS GIMNÁZIUM
ÓBUDA-BÉKÁSMEGYER ÖNKORMÁNYZATA
MAGYAR KERTÉPÍTŐ KFT.
BRINGÓHINTÓ KKT.

Hanganyag: CSIBA LAJOS, KERESKES BARNABÁS

A verseny első fordulójának megyei/körzeti szervezői:

Bács-Kiskun: SOLTÉSZNÉ ALMÁSI ILDIKÓ (Zrínyi Ilona Általános Iskola, Kecskemét)
Baranya: HEBLING ESZTER (Koch Valéria Középiskola, Általános Iskola és Óvoda, Pécs)
Békés: MARCZIS GYÖRGYNÉ (GYAKI 5. Számú Általános és Sportiskola Tagint., Gyula)
Bihar: BÁTHORI ÉVA (Ady Endre Líceum, Nagyvárad)
Borsod-Abaúj-Zemplén: KOZMA LÁSZLÓ (Hunyadi Mátyás Általános Iskola, Sajószentpéter)
Budapest: **Dél-Buda:** FEHÉR KAPLÁR ATTILA (Gazdagrét-Törökugrató Általános Iskola)
Délkelet-Pest: GRATZER KÁROLYNÉ (Puskás Ferenc Általános Iskola)
Dél-Pest: PATAKI NOÉMI (Lónyay Utcai Református Gimnázium)
Észak-Buda: BÉKÉSSY SZILVIA (Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium)
Észak-Pest: KOVÁCS JUDIT (Karinthy Frigyes ÁMK Általános Iskola)
Kelet-Pest: SZIGETI MÁTYÁS (Néri Szent Fülöp Katolikus Általános Iskola)
Kőbánya-Zugló: MAGYAR ZSOLT (Szent István Gimnázium)
Közép-Buda: ANTAL ERZSÉBET (Sashegyi Arany János Általános Iskola és Gimn.)
Közép-Pest: HALÁSZ TAMÁS (Fasori Evangélikus Gimnázium)
Nyugat-Buda: SÜVEGES-SZABÓ MARIANNA (Áldás Utcai Általános Iskola)
Csongrád: PAPP LÁSZLÓ (Kertvárosi Katolikus Általános Iskola, Hódmezővásárhely)
Fejér: BERNÁTH VALÉRIA (Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola, Székesfehérvár)
Győr-Moson-Sopron: PALASICS TAMÁSNÉ (Kovács Margit ÁMK, Győr)
Hajdú-Bihar: WEINÉMER SÁNDOR (Bocskai István Gimnázium, Hajdúböszörmény)
Hargita: HODGYAI LÁSZLÓ (Hargita Megye Tanfelügyelősége, Csíkszereda)
Heves/Nógrád: LUDVIGNÉ FÓTOS ERZSÉBET (Balassi Bálint Általános Iskola, Eger)
Jász-Nagykun-Szolnok: TÓTH ÉVA (Kassai Úti Magyar-Angol Két Tan. Ny. Ált. Isk., Solnok)
Komárom-Esztergom: HOHNER NATALJA (Vaszary János Általános Iskola, Tata)
Kolozs: NYITRAI JÁNOS (János Zsigmond Unitárius Kollégium, Kolozsvár)
Kovácsna: UGRON SZABOLCS (Szekely Mikó Kollégium, Sepsiszentgyörgy)
Pest megye – délkelet: MAGYAR ZSOLT (Szent István Gimnázium, Budapest)
Pest megye – délnyugat: RÉTINÉ MUNKÁCSI ÁGOTA (1. sz. Általános Iskola, Budaörs)
Pest megye – észak: CSÁKÓ JÓZSEFNÉ (Kőrösi Csoma Sándor Általános Iskola, Dunakeszi)
Somogy: KAZSOKINÉ REINHARDT KATALIN (Gróf Széchényi I. Ált. Isk., Balatonföldvár)
Szabolcs-Szatmár-Bereg: BÍRÓ ÉVA (Eötvös József Általános Iskola, Vásárosnamény)
Tolna: GENCSLERNÉ HERCZEG ÁGOTA (Vörösmarty Mihály Általános Iskola, Bonyhád)
Vas: HORVÁTHNÉ SÁMSON ANDREA (NYME Bolyai János Gyakorló Iskola, Szombathely)
Veszprém: HORVÁTH SZILÁRDNÉ (Deák Ferenc Általános Iskola, Veszprém)
Zala: GRÓFNÉ GYÖRKÖS VALÉRIA (Eötvös József Általános Iskola, Zalaegerszeg)

„Agykutatóként azt kívánom hazám polgárainak, hogy az agyunkat egyre jobban lefoglaló külső információáradat ellenére képesek legyünk odafigyelni a lélek hangjára, több ezer éves hagyományainkat hordozó belső világunkra. Csak így állíthatjuk alkotóképességünket, vágyainkat, az együttműködő szellem erejét közös felemelkedésünk szolgálatába.”

Idézet Dr. Freund Tamás akadémikus, az első Bolyai-díjas bejegyzéséből a Bolyai Díj Emlékkönyvébe. Budapest, 2000. április 2.

BOLYAI MATEMATIKA CSAPATVERSENY®



BOLYAI FARKAS



BOLYAI JÁNOS

2015/16.
ORSZÁGOS DÖNTŐ
6. OSZTÁLY

A rendezvény fővédnökei:

Prof. Dr. FREUND TAMÁS, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke
Dr. AÁRY-TAMÁS LAJOS, az Oktatási Jogok Biztosa

A verseny megálmodója és a feladatsorok összeállítója:

NAGY-BALÓ ANDRÁS középiskolai tanár

A honlap és az informatikai háttér működtetője:

TASSY GERGELY középiskolai tanár

A feladatsorok lektorálói:

BÉKÉSSY SZILVIA középiskolai tanár
TASSYNÉ BERTA ANDREA középiskolai tanár
CSUKA RÓBERT egyetemi hallgató

Anyanyelvi lektor:

PAPP ISTVÁN GERGELY középiskolai tanár



<http://www.bolyaiverseny.hu/matek>

Az 1-13. feladatok megoldását a válaszlapon a megfelelő helyre tett X-szel jelöljétek! Előfordulhat, hogy egy feladatban több válasz is helyes.

- Három egész szám összege 1, szorzata 24. Melyik lehet a három szám egyike?
(A) -3 (B) -1 (C) 2 (D) 3 (E) 6
- Ali és Bea egy napon ünneplik a születésnapjukat, de Ali 30 évvel idősebb. Összesen hány születésnapjukon fordulhatott eddig elő az, hogy Ali életkora Bea életkorának egész számú többszöröse, ha Bea még nincs 14 éves?
(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 (E) 8
- Egy négyzet alakú termet egyforma négyzet alakú járólappal teljesen beburkoltak úgy, hogy a négyzetek oldalai párhuzamosak a terem oldalaival. A terem két átlója összesen 25 járólapon halad át. Hány járólapot használtak fel összesen a terem burkolásához?
(A) 100 (B) 144 (C) 169 (D) 225 (E) 625
- Egy orvosi rendelőben az asszisztens az orvos asztalára teszi az érkező betegek kartonját. Az újabb kartont mindig az előbbiekre teszi. A szórakozott orvos mindig azt a beteget hívja be, akinek éppen legfelül van a kartonja. Az orvoshoz az egyik napon 5 beteg érkezett, akiknek a kartonjait az asszisztens egyenként vitte be az orvos asztalára A-B-C-D-E sorrendben. Az alábbiak közül melyik sorrendben végezhetett az öt beteg az orvosnál?
(A) E-D-C-B-A (B) D-E-B-C-A (C) B-D-C-E-A
(D) C-D-E-A-B (E) A-C-D-E-B
- Miska pálcikákból olyan egyenlő szárú háromszöget akar összerakni, amelynek kerülete 30 cm, és egyik oldalának hossza 16 cm. Hány cm hosszúnak választhatja a másik két oldal valamelyikét?
(A) 4 (B) 7 (C) 8 (D) 14 (E) az előzőek egyike sem
- Egy bankkártya száma 16 számjegyből áll. Tudjuk, hogy bármely három egymást követő számjegy összege 13, és a szám kiolvasásakor a 4. számjegy az 5, a 15. számjegy pedig az 1. Mi lehet a 8. számjegy?
(A) 3 (B) 4 (C) 6 (D) 7 (E) 8
- Egy téglatest éléinek centiméterben mért mérőszáma egész szám, és mindegyik éle legalább 4 cm. A téglatest éléinek összhossza 72 cm. Az alábbiak közül hány cm^3 lehet a téglatest térfogata?
(A) 160 (B) 184 (C) 196 (D) 200 (E) 208
- Hányast jelölhet a KUTY, A + KUTY, A = HARAP igaz egyenlőségben az Y betű, ha az azonos betűk azonos, a különböző betűk különböző számjegyeket jelölnek? (A T-t és az Y-t két külön betűnek tekintjük.)
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 7 (E) 9

- Egy háromjegyű szám egyik számjegye egy másik számjegyének fele, továbbá egyik számjegye a másik két számjegy számtani közepe (átlaga). Ha ezzel a három számjeggyel felírjuk a lehető legnagyobb számot, ez 396-tal nagyobb, mint e számjegyekkel felírható legkisebb háromjegyű szám. Az alábbiak közül melyik nem fordulhat elő egy ilyen szám számjegyei között?
(A) 0 (B) 2 (C) 4 (D) 6 (E) 8
- Mennyi lehet n értéke, ha igaz a következő kijelentés? „Egy négyzet feldarabolható háromszögekre úgy, hogy minden háromszög pontosan n másik háromszöggel legyen határos.” (Két háromszöget akkor tekintünk határosnak, ha van közös határoló szakaszuk.)
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5
- A Bérleső Országgyűlés 100 képviselője a parlament 10 padosorában, 10 oszlopban foglal helyet. A képviselők mindegyikének különböző a fizetése. Minden képviselő megkérdezi a szomszédjait (a maga mellett, előtt, mögött ülőket és az átlós szomszédjait is, összesen tehát legfeljebb 8-at), hogy mennyi a fizetésük. Közülük csak azok elégedettek a fizetésükkel, akiknek legfeljebb egyetlen olyan szomszédjuk van, aki többet keres náluk. Az alábbiak közül összesen hányan lehetnek elégedettek a fizetésükkel a parlament 100 képviselőjéből?
(A) 2 (B) 6 (C) 10 (D) 50 (E) 60
- Nagyi almával kínálta összes unokáját. A legkisebbnek 1 almát adott és még a maradék $1/10$ részét, a másodiknak 2 almát és még a maradék $1/10$ -ét, a harmadik 3 almát és még a maradék $1/10$ -ét, és így tovább egészen addig, míg almái el nem fogytak. Kiderült, hogy így mindegyik unokája éppen ugyanannyi almát kapott. Összesen hány unokája lehetett a nagymamának?
(A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 10
- Egy 8×8 -as négyzetrácsos táblán egy 3×1 -es téglalap alakú csatahajót helyeztünk el úgy, hogy az ellenfél nem tudja a hajó pontos helyét. (A hajó oldalai rácsvonalakra esnek.) Legkevesebb hány lövést kell leadnia az ellenfélnek ahhoz, hogy biztosan eltalálja legalább egyszer a csatahajót? (Minden lövés egy-egy négyzetet talál el.)
(A) 21 (B) 22 (C) 23 (D) 24 (E) 25

A következő feladatot a válaszlapon kijelölt helyén oldjátok meg!

- Az ábrán látható ABCD négyzetet egy 4×4 -es négyzetrácsra bontottuk. Jelöljétek ki a négyzetrács rácspontjai (a rácsvonalak metszéspontjai) közül kettőt úgy, hogy ha ezeket és a nagy négyzet A, B, C, D csúcsait alkalmas sorrendben zárt töröttvonalal összekötjük, a keletkező hatszög területe 6 kis négyzetegység legyen! Rajzoljatok le két különböző megoldást! (Két megoldás akkor különböző, ha a keletkező hatszögeket kivágva azok nem hozhatók egymással fedésbe.)

