

## A rendezvény támogatói:

VERES PÉTER GIMNÁZIUM  
BAÁR-MADAS REFORMÁTUS GIMNÁZIUM  
ÓBUDA-BÉKÁSMEGYER ÖNKORMÁNYZATA  
BRINGÓHINTÓ KKT.

Hanganyag: CSIBA LAJOS, KERESKES BARNABÁS

## A verseny első fordulójának megyei/körzeti szervezői:

**Bács-Kiskun:** SZABÓ ANTAL (Zrínyi Ilona Általános Iskola, Kecskemét)  
**Baranya:** HEBLING ESZTER (Koch Valéria Középisk., Ált. Isk. és Óvoda, Pécs)  
**Békés:** MARCZIS GYÖRGYNÉ (GYAKI 5. Számú Általános és Sportiskola Tagint., Gyula)  
**Borsod-Abaúj-Zemplén:** KOZMA LÁSZLÓ (Hunyadi Mátyás Ált. Isk., Sajószentpéter)  
**Budapest:** **Dél-Buda:** VÁRHALMI ILONA (Teleki Blanka Általános Iskola)  
**Dél-Pest:** GÖLLNER ORSOLYA JUDIT (Lónyay Utcai Református Gimnázium)  
**Észak-Buda:** BÉKÉSSY SZILVIA (Veres Péter Gimnázium)  
**Észak-Pest:** KOVÁCS JUDIT (Karinthy Frigyes ÁMK Általános Iskola)  
**Kelet-Pest:** DR. GYOPÁRNÉ BARZSÓ MARGIT (Móra Ferenc Általános Iskola)  
**Kőbánya-Zugló:** MAGYAR ZSOLT (Szent István Gimnázium)  
**Közép-Buda:** ANTAL ERZSÉBET (Arany János Általános Iskola és Gimnázium)  
**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 (Boeskai 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 (Bercsényi Miklós Gimnázium, Törökszentmiklós)  
**Komárom-Esztergom:** GAZDA-PUSZTAINÉ V. GABRIELLA (Vaszary János Ált. Isk., Tata)  
**Kovácsna:** GÖDRI JUDITH (Váradai József Általános Iskola, Sepsiszentgyörgy)  
**Pest megye - kelet:** MAGYAR ZSOLT (Szent István Gimnázium, Budapest)  
**Pest megye - nyugat:** KUJBUS ATTILÁNÉ (Szent Margit Gimnázium, Budapest)  
**Somogy:** KAZSOKINÉ REINHARDT KATALIN (Gróf Széchenyi I. Ált. Isk., Balatonföldvár)  
**Szabolcs-Szatmár-Bereg:** BÍRÓ ÉVA (Eötvös József Általános Iskola, Vásárosnamény)  
**Tolna:** GENCZLERNÉ HERCZEG ÁGOTA (Vörösmarty Mihály Általános Iskola, Bonyhád)  
**Vas:** HORVÁTHNÉ SÁMSON ANDREA (NYME Bolyai János Gyak. Isk., Szombathely)  
**Veszprém:** HORVÁTH SZILÁRDNÉ (Deák Ferenc Általános Iskola, Veszprém)  
**Zala:** GRÓFNÉ GYÖRKÖS VALÉRIA (Eötvös József Általános Iskola, Zalaegerszeg)

A következő tanévben 9-12. évfolyamosok számára is megrendezzük a Bolyai Matematika Csapatversenyt.

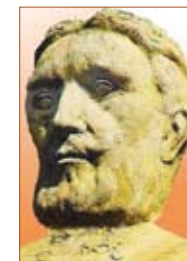
„Agykutatóként azt kívánom hazám polgárainak, hogy az agyunkat egyre jobban lefoglaló külső információáradat ellenére képesek legyünk odafigyelni a lélek hangjára, több ezer éves hagyományainkat hordozó belső világunkra. Csak így állíthatjuk alkotóképességünket, vágyainkat, az együttműködő szellem erejét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

## 2013. Megyei/körzeti forduló 6. osztály

### A rendezvény fővédnökei:

Dr. HOFFMANN RÓZSA köznevelésért felelős államtitkár  
Prof. Dr. FREUND TAMÁS akadémikus

### 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:

SZÁMADÓNÉ BÉKÉSSY SZILVIA középiskolai tanár  
TASSYNÉ BERTA ANDREA középiskolai tanár  
CSUKA RÓBERT egyetemi hallgató,  
az Arany Dániel Matematikaverseny országos 1. helyezettje, 2010

### Anyanyelvi lektor:

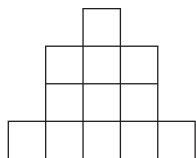
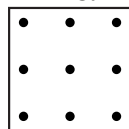
PAPP ISTVÁN GERGELY középiskolai tanár



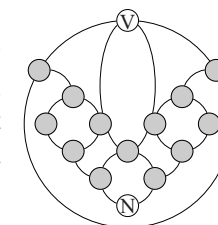
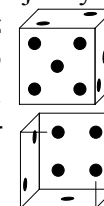
<http://www.bolyaiverseny.hu>

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

- Egy négyzet kerülete 12 méter. Mekkora a területe?  
(A)  $9\text{ cm}^2$  (B)  $9\text{ m}^2$  (C)  $90\text{ dm}^2$  (D)  $90000\text{ cm}^2$  (E)  $9000\text{ mm}^2$
- Két pozitív szám összege 52. Ha a nagyobbikból kihúzzunk egy számjegyet, akkor a kisebbik számot kapjuk. Mennyi lehet a kisebbik szám?  
(A) 1 (B) 3 (C) 4 (D) 6 (E) 8
- A falióra 8 másodperc alatt üti el az 5 órát (az ütések idejét nem számolva). Hány másodperc alatt üti el ez az óra a 10 órát, ha minden órában annyit üt, ahány óra van?  
(A) 15 (B) 16 (C) 17 (D) 18 (E) 19
- Egy téglalap alakú tábla  $3 \times 6$  kisebb négyzetből áll. Az alábbiak közül pontosan hány kis négyzetet vághat ketté ezekből egy a táblára rajzolt egyenes?  
(A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 10 (E) 11
- Egy 8 fős csoportban 4 fiú és 4 lány van. Összesen hányféleképpen lehet belőlük két 4 fős csapatot alkotni úgy, hogy mindkét csapatban 2 lány legyen?  
(A) 4 (B) 6 (C) 16 (D) 18 (E) 36
- Melyik állítás hamis az alábbiak közül?  
(A) Ha két szám összege páros, akkor szorzatuk is páros.  
(B) Van olyan négyszög, amelyben három hegyesszög van.  
(C) Ha egy 4-gyel osztható számhoz 2-t adunk, 6-tal osztható számot kapunk.  
(D) Minden számnak van reciproka.  
(E) Ha négy egyforma kockát teljes lappal érintkezve oszloppá ragasztunk össze, a kapott test felszíne 3-szorosa egyetlen ilyen kocka felszínének.
- Hány különböző négyzet berajzolásával lehet szétdarabolni a mellékelt négyzetet úgy, hogy az abban pontosan így elhelyezkedő 9 pont mindegyike a szétdarabolás után külön-külön részbe kerüljön, ha a berajzolt négyzetek egyetlen pontja sem kerülhet az eredeti négyzeten kívülre? (A négyzeten kívül más vonalakat nem rajzolhatunk. Olyan résznek szabad keletkeznie a szétdarabolás után, amelyikbe nem került pont.)  
(A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 6 (E) 9
- Az ábrán látható 33 pálcikából pontosan hánynak az elvételével érhető el, hogy az ábrán pontosan 8 egyforma kis négyzet maradjon, és mindegyik megmaradó pálcika valamelyik kis négyzet oldala legyen?  
(A) 2 (B) 3 (C) 5 (D) 6 (E) 7



- Sanyi néhány szabályos dobókockával dobott, és minden kockán ugyanannyi pont került felülre. Ezen pontok összege 12-vel több, mint a dobott kockák számának kétszerese. Az alábbiak közül hány kockával dobhatott Sanyi?  
(A) 3 (B) 6 (C) 9 (D) 12 (E) 15
- Egy társaságban 9 lány jött össze. Tudjuk róluk, hogy bármelyik lánynak a többi jelenlévő között legalább 4 testvére van. Az alábbiak közül hány testvért választhatunk ki biztosan a 9 lány közül, ha a társaságban nincsen fiú?  
(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 9 (E) 10
- Az erdei tisztáson rókák és farkasok gyűltek össze, összesen 27-en. Elhatározták, hogy háromfordulós szavazással eldöntik, melyik állat a ravaszabb: a róka vagy a farkas. Tudjuk, hogy minden róka rókára, minden farkas farkasra szavaz. Először 9 darab háromfős csoportot hoznak létre, és minden csoportból egy olyan állat jut a második fordulóra, amelyikre többen szavaztak (tehát 3 vagy 2 farkas szavazat esetén valamelyik farkas jut tovább, különben valamelyik róka). A továbbjutó 9 állat újra háromfős csoportokat hoz létre, amelyek mindegyikéből megint a több szavazatot elért faj egyik képviselője jut tovább. Végül ha a 3 továbbjutó között farkas van több, akkor a farkas, ha pedig róka, akkor a róka lesz a ravaszabb állat. A 27 állat közül pontosan hány róka esetén fordulhatott elő, hogy a rókát szavazták meg ravaszabbnak?  
(A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12 (E) 14
- Az ábrán egy nem szabályos, belül üres, nagy dobókocka látható (a szemközti lapokon tehát nem feltétlenül 7 a pontok összege). A számok pontjait lyukak jelölik. Egy légy kívülről a felső ábrának megfelelően, majd az egyik lyukon berepülve belülről egy bizonyos helyzetből az alsó ábrának megfelelően látja három-három olyan lapnak a pontjait, amelyek egy csúcsban találkoznak. Mely számokat tartalmazó lapok lehetnek egymással szemben ezen a kockán?  
(A) 1 és 6 (B) 2 és 6 (C) 3 és 4 (D) 4 és 5 (E) 1 és 3
- Az itt látható játéktábla V mezőjén lévő vadász megszeretné fogni a most az N mezőn lévő nyulat. A vadász kezd, és felváltva lépnek. Csak a vonalak mentén szabad lépni, mindig csak az egyik szomszédos, körrel jelzett mezőre. Az elfogás akkor sikeres, ha a vadász rá lép arra a mezőre, amelyiken a nyúl éppen akkor tartózkodik. Hány lépésével tudja a vadász biztosan elfogni a nyulat?  
(A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) Az előzőek egyike sem. (E) Soha nem foghatja el.



**A következő feladatot a válaszlapon kijelölt helyén oldjátok meg!**

- Jelöljétek ki 15 pontot egy hatszög oldalain úgy, hogy minden oldalon 3 kijelölt pont legyen! Rajzoljátok le az összes különböző lehetőséget! (Két megoldást nem tekintünk különbözőnek, ha azokat valamelyik csúcsukból körbejárva rendre ugyanannyi pont esik az egyes oldalakra, illetve csúcsokba.)