



Notă

În atenția profesorilor de matematică, respectiv învățători

Referințe:



Concursul de Matematică Zrinyi Ilona – 2016

Fundația MATEGYE, organizează și în anul școlar 2015-2016 Concursul Internațional de Matematică „Zrinyi Ilona” în două etape (județeană, finala). Concursul de tip test este prezentat mai jos.

Concursul are drept scop: Concursul are ca principal scop promovarea matematicii. Prin testele compuse vrem ca să testăm în primul rând gândirea logică a copiilor din clasele 2-12, și ca să comparăm abilitățile elevilor.

Participanții la concurs: Pot participa elevii claselor 2-12. Se pot înscrie un număr nelimitat de elevi. Se pot înscrie și elevi din afara granițelor care știu lb. maghiară. (înțeleg textul scris; testele nu se traduc). În județul Mureș, în anul școlar 2014-2015 s-au înscris 3801 de elevi, respectiv la nivel național cca. 60000 de elevi. Elevii claselor 9-12 se pot înscrie în două categorii: profil la care elevii susțin examenul de BAC din matematică, respectiv la care nu susțin (filologie, vocațional, științe sociale, etc.), și la etapa finală se califică separat din cele două categorii.

Data primei etape: 19 februarie 2016 (Vineri) – ora 15 (ora 15 în România și Ucraina). Concursul se desfășoară în centre de concurs, constituit din minim 3 școli, respectiv min 80-120 de elevi participanți, în județ existând 18 astfel de centre. Cerem participanților să fie în clasă cu cel puțin 15 min. înainte de începerea concursului la ora afișată (15:00).

nr.	Centru de concurs	Localitatea	Prof. responsabil
1	Liceul Teoretic Bolyai Farkas	Tg-Mureș	György Gabriella
2	Liceul Vocațional de Arta	Tg-Mureș	Bálint Attila-Sándor
3	Școala Gimnazială Liviu Rebreanu	Tg-Mureș	Bató Domokos
4	Școala Gimnazială Friedrich Schiller	Tg-Mureș	Varga-Nagy Anna
5	Școala Gimnazială George Coșbuc	Tg-Mureș	Gábor Judith
6	Liceul Tehnologic Domokos Kázmér	Sovata	Kelemen János
7	Liceul Tehnologic Petru Maior	Reghin	Raikov Levente/Nagy Zsuzsa
8	Școala Gimnazială Traian	Tîrnăveni	Magó Attila
9	Școala Gimnazială Aurel Mosora	Sighișoara	Nagy-Korodi Gyöngyvér
10	Școala Gimnazială Bocskai István	Miercurea Nirajului	Fancsali Ferenc
11	Școala Gimnazială	Acățari	Józsa Gabriella
12	Școala Gimnazială Sámuel József	Chendu	Hanzi Júlia
13	Liceul Tehnologic Sf. Gheorghe	Sang. De Pădure	Varga Károly
14	Școala Gimnazială Teleki Domokos	Gornești	Engel Olga
15	Școala Gimnazială Sfantu Gheorghe	Sang. De Mureș	Darida Márta
16	Școala Gimnazială Kádár Márton	Pănet	Adorjáni Beáta



17	Școala Gimnazială Mátyus István	Chibed	Lengyel Fischer Agnes
18	Scoala Gimnazială nr. 1	Ludus	Teglas Anna Julia
19*	Universitatea Sapientia	Tg-Mureș	Farkas Csaba

Data limită de înscriere: 17 noiembrie 2015

Nu se percepe taxa de înscriere.

Se pot înscrie numai prin internet la adresa: www.mategye.hu. Nu se acceptă înscrierea prin poștă sau email. Pentru înscriere este necesar cod de acces. Pentru ca o școală neparticipantă până în prezent să aibă codul de acces, trebuie să se adreseze organizatorului județean Balint Attila Sandor, la adresa de email: balint.attilay@yahoo.com Înscrierile/modificările la înscriere se fac în continuu până la data limită.

Premierea elevilor: 4 martie 2016. Sunt invitați, premiați primi 10-20 elevi pe nivel de studiu, resp. profesori/învățători.

Data etapei finale: 23-25 martie 2016

Etapa finală este la: orașul Kecskemét, Ungaria (participanților - cca. 20-25 elevi - la această etapă le este asigurat gratuit transportul cu autocar, cazare, masă, concurs, programe)

Regulamentul concursului: Concurenții claselor 2-4. au la dispoziție 60 de minute (25 probleme), elevii claselor 5-6. au 75 de minute (25 probleme), elevii claselor 7-12. au 90 de minute (30 probleme). Fiecare problemă are 5 răspunsuri posibile (A, B, C, D și E), dintre care doar una este corectă. Pe pagina de cod a răspunsurilor se notează X în căsuța corespunzătoare răspunsului corect, dar cu pix albastru închis sau negru, în mod clar, fără corecturi. Răspunsurile corectate sau răspunsurile multiple se consideră ca răspuns greșit. Dacă la o problemă nu se dă răspuns, atunci nu se consideră ca și greșită. Pe pagina de coduri trebuie lăsată liberă poziția corespunzătoare. La concurs nu se pot folosi, nici un fel de instrumente ajutătoare. Calculele se pot efectua pe ciornele date. La final se predă doar pagina cu răspunsuri. Punctajul obținut se calculează cu formula $4 \cdot H - R + F$, unde H - este numărul răspunsurilor corecte, R – nr. răspunsurilor greșite, iar F - nr. total de probleme date la concurs.

Concursul internațional de matematică Zrínyi Ilona/Gordiusz se adresează elevilor din clasele II.-XII. Concursul a fost nominalizat în Graficul Concursurilor M.E.C.T.S. nr. 26484, din 05.02.2010, poziția 26/B.

Pentru a exersa probleme date la acest concurs se pot înscrie și participa gratis la varianta online al concursului. Înregistrarea elevilor se face folosind codul de acces al școlii, respectiv pe pagina http://mategye.hu/?pid=nevezes_kozos.

Pentru mai multe informații vă rog să vă adresați la email-ul următor, sau la nr. de telefon.

Organizator/coordonator județean (Mureș):

Prof. Balint Attila Sandor email: balint.attilay@yahoo.com tel: 0741-195428

Inspector Școlar General,
prof. Ștefan Someșan



Inspectori Școlari,
prof. Cojocnean Mihaela
prof. Szabó Zoltán