



Nr. înregistrare ISMB:

1557/05.02.2014

Către unitățile de învățământ preuniversitar, de stat și particulare din Municipiul București

În atenția directorilor, responsabililor comisiilor metodice – matematică (gimnaziu și liceu)

Spre informarea tuturor cadrelor didactice și elevilor calificați pentru etapa pe sector a Olimpiadei de matematică

Pentru buna organizare și desfășurare a **Etapei pe sector a Olimpiadei de Matematică** și a **Concursului de matematică aplicată “A. Haimovici”**, din **23 februarie 2014**, facem următoarele precizări:

1. La nivelul fiecărei clase la care se desfășoară competiția (V-XII), respectiv IX-XII pentru Concursul de matematică aplicată „A. Haimovici”, proba de concurs este probă scrisă, formată din 4 subiecte, fiecare subiect având un punctaj maxim de 7 puncte. Nu se vor acorda puncte din oficiu, astfel, punctajul total maxim este de 28 de puncte.
2. Un elev se poate califica la etapa municipiului București numai dacă obține cel puțin 14 de puncte la etapa pe sector;
3. În condițiile îndeplinirii criteriului anterior menționat, numărul de locuri pentru etapa municipiului București se calculează astfel:
→ **clasele V-VI**: 300 de locuri/an de studiu, în ordinea descrescătoare a punctajelor finale obținute la etapa pe sector, centralizate la nivelul municipiului București;
→ **clasele VII-VIII**: 200 de locuri/an de studiu, în ordinea descrescătoare a punctajelor finale obținute la etapa pe sector, centralizate la nivelul municipiului București;
→ **clasele IX-XII**: 100 de locuri/an de studiu, în ordinea descrescătoare a punctajelor finale obținute la etapa pe sector, centralizate la nivelul municipiului București;

Vor participa la etapa municipiului București și elevii care au obținut punctaj egal cu cel al elevului aflat pe ultimul loc de calificare.

Listele cu elevii calificați pentru etapa pe municipiu vor fi postate pe site-ul www.ismb.edu.ro, după centralizarea rezultatelor primite de la toate sectoarele municipiului București.

4. Structura subiectelor pentru fiecare clasă (pentru olimpiada de matematică): o problemă la nivelul programei școlare; o problemă din colecția Gazeta Matematică, pe anul 2013; două probleme la nivelul programei de olimpiadă.

5. Durata probei scrise: pentru clasele V-VI – 2 ore; pentru clasele VII-XII – 3 ore.
6. Numărul de premii și mențiuni la etapa pe sector a olimpiadei de matematică și la Concursul de Matematică Aplicată „A Haimovici” se va acorda elevilor care au obținut cel puțin 14 puncte și în limita următoarelor procente, calculate din numărul de participanți (prezenți), pe fiecare an de studiu: premiul I – 2%; premiul al II-lea – 3%; premiul al III-lea – 5%; mențiuni – 10%; în cazul în care în această limită ultimul punctaj corespunde mai multor elevi, toți aceștia vor primi respectivul premiu sau mențiune;
7. Elevii se vor prezenta la centrele de concurs în intervalul orar 09.00-09.30, având asupra lor documente de identitate (carnet de elev sau BI/CI/pașaport).
8. Cadrele didactice care supraveghează se vor prezenta între orele 08.30-08.45.
9. Cadrele didactice- evaluatori se vor prezenta astfel: la centrele pentru clasele V-VI, începând cu orele 12.30; la centrele pentru clasele VII-VIII sau IX-XII, începând cu orele 13.30.
10. La momentul finalizării probei, la fiecare centru de concurs vor fi afișate prevederile privind etapa de contestații.

Inspector Școlar General
Constantin TRĂISTARU

Inspectori Școlari pentru matematică,
Daiana Irenne Azamfirei
Gabriel Vrînceanu

