

**REFERITOR LA:****Olimpiada națională de matematică (clasele V-XII), etapa locală**

Etapa locală a *Olimpiadei naționale de matematică* se va desfășura, în anul școlar 2023-2024, în ziua de sâmbătă, 10 februarie 2024, ora 8.00.

Centrele în care se va desfășura **etapa locală** a Olimpiadei naționale de matematică sunt:

Centrul de Concurs	Pentru elevii din sectoarele	Pentru clasele:
Școala Gimnazială „Nicolae Titulescu”	1	V-VI
Școala Gimnazială „Titu Maiorescu”	1	VII-VIII
Colegiul Național de Informatică „Tudor Vianu”	1	IX-XII
Școala Gimnazială ”Maria Rosetti”	2	V-VI
Colegiul Național „Spiru Haret”	2	VII-VIII
Colegiul Național „Cantemir Vodă”	2 și 3	IX-XII
Școala Gimnazială nr. 80	3	V-VI
Școala Gimnazială „Federico Garcia Lorca”	3	VII-VIII
Școala Gimnazială nr. 190	4	V-VI
Școala Gimnazială nr. 97	4	VII-VIII
Colegiul Național „Grigore Moisi”	4, 5 și 6	IX-XII
Liceul Teoretic ”Ștefan Odobleja”	5	V-VI
Liceul Teoretic ”Ion Barbu”	5	VII-VIII
Școala Gimnazială „ Constantin Brâncuși”	6	V-VIII

Pentru buna organizare și desfășurare a **Etapei locale a Olimpiadei de Matematică**, facem următoarele precizări:

1. La nivelul claselor V-VI, proba de concurs este probă scrisă, formată din 24 de subiecte tip grilă, de diferite categorii de dificultate, cu răspuns unic din 5 variante propuse, fiecare întrebare având un punctaj de 1 punct. Nu se vor acorda puncte din oficiu, astfel, punctajul total este de maximum 24 de puncte. La nivelul claselor VII-XII, proba de concurs este probă scrisă, formată din 4 de subiecte cu rezolvare completă, fiecare problemă având un punctaj de la 0 puncte la maxim 7 puncte. Nu se vor acorda puncte din oficiu, astfel, punctajul total este de maximum 28 de puncte.
2. Un elev se poate califica la etapa județeană/ a sectoarelor municipiului București numai dacă obține la etapa locală **cel puțin 50% din punctajul maxim, conform Art. 9 alin. 4 din Regulamentul specific privind organizarea și desfășurarea Olimpiadei Naționale de Matematică nr. 24857/31.01.2024.**



3. Structura subiectelor pentru clasele V-VI: 6 probleme la nivelul programei școlare; 6 probleme din colecția Gazeta Matematică; 12 probleme la nivelul programei de olimpiadă.
Structura subiectelor pentru clasele VII-XII: o problemă la nivelul programei școlare; o problemă din colecția Gazeta Matematică; două probleme la nivelul programei de olimpiadă.
4. Durata probei scrise: pentru clasele V-XII – 3 ore.
5. Premierea elevilor la etapa locală a olimpiadei de matematică se va realiza astfel:
Pentru elevii claselor V-VI:
Premiul I – elevii care au obținut punctajul între 22-24 puncte;

Premiul II – elevii care au obținut punctajul între 19-21 puncte;

Premiul III – elevii care au obținut punctajul între 16-18 puncte;

Mențiuni – elevii care au obținut punctajul între 12-15 puncte.

Pentru elevii claselor VII-XII:
Premiul I – elevii care au obținut punctajul între 25,5-28 puncte;

Premiul II – elevii care au obținut punctajul între 22,5-25 puncte;

Premiul III – elevii care au obținut punctajul între 19,5-22 puncte;

Mențiuni – elevii care au obținut punctajul între 14-19 puncte.
6. **Elevii se vor prezenta la centrele de concurs în intervalul orar 07.15-07.30, având asupra lor documente de identitate** (carnet de elev vizat pe anul școlar în curs și/sau CI/pașaport).
7. La momentul finalizării probei, la fiecare centru de concurs vor fi afișate prevederile privind etapa de contestații.

Inspectori școlari pentru matematică,

Alina PARASCHIV
Luminița DUMITRESCU