

**PROIECTUL INTERNAȚIONAL DE MATEMATICĂ APLICATĂ CANGURUL**  
**CLASELE IV-XII**  
**REGULAMENTUL PROBEI DE BARAJ**  
**26 MAI 2018**

Concursul propune pentru clasele a IV-a, V-VI, VII-VIII, IX-X, XI-XII câte un test grilă.

- Testul este format din 30 de probleme. Problemele 1-10 valorează câte 3 puncte, problemele 11-20 valorează câte 4 puncte, iar problemele 21-30 valorează câte 5 puncte. Se punctează, în ordinea descrescătoare a numerelor problemelor rezolvate, maxim **5 probleme de 5 puncte și maxim 20 de probleme în total**.
- La clasele VII-VIII, din cele 30 de probleme propuse, 5 sunt de *științe* (constând în aplicații ale matematicii în fizică, chimie, biologie și tehnologie).
- La clasele IX-XII, din cele 30 de probleme propuse, 5 sunt de *informatică*.

Fiecare problemă are un singur răspuns corect. Orice răspuns greșit scade punctajul cu un sfert din valoarea problemei. Problemele la care nu se indică niciun răspuns sau se indică 2, 3 sau 5 răspunsuri, nu se punctează.

**Pentru clasele V-XII, dacă se bifează „Sigur” la o problemă, iar răspunsul este corect, se obține 1 punct în plus față de punctajul problemei. Dacă se bifează „Sigur” și răspunsul este greșit, se vor pierde încă 2 puncte.**

Se acordă **30 de puncte** din oficiu.

Timpul de lucru efectiv este de **60 de minute** din momentul primirii subiectelor.

Completarea corectă a foii de răspuns face parte din concurs.

În urma acestei probe se stabilesc câștigătorii la nivel național.

Elevii invitați trebuie să prezinte, la intrarea în sălile de concurs, următoarele documente: **carnet de note cu poză, vizat pe anul școlar în curs / carte de identitate / pașaport; adeverință de la școală (semnată și stampilată) care să ateste clasa din care face parte.**

**Participarea elevilor selectați pentru proba de baraj este gratuită.**

**Această probă se susține în 3 centre, respectiv București, Bacău și Cluj. Pentru informații suplimentare vă rugăm să accesați [link-ul](#).**