



**REGULAMENTUL  
CONCURSULUI INTERNAȚIONAL DE MATEMATICĂ  
„The CLOCK - TOWER SCHOOL”  
EDIȚIA A XVII-a  
Râmnicu Vâlcea, 20 – 21.03. 2014**

**INFORMAȚII GENERALE**

- Art.1** Concursul Internațional de Matematică „The CLOCK - TOWER SCHOOL” se adresează elevilor din Clasele I-VIII care își propun obținerea unor rezultate bune la etapele superioare ale olimpiadei de matematică.
- Art.2** Limba oficială a concursului este limba română. Pentru elevii participanți din țările invitate subiectele vor fi redactate în limba engleză, limba rusă sau limba bulgară.
- Art.3** Înscrierea este deschisă elevilor de la clasa I la clasa a VIII-a, cu condiția respectării condițiilor de participare.
- Art.4** Concursul Internațional de Matematică „The CLOCK - TOWER SCHOOL” se desfășoară pe trei secțiuni.
- Art.5** Prima secțiune a concursului se organizează la nivelul fiecărei clase, de la clasa I la clasa a VIII-a, constând într-o probă scrisă cu patru probleme, de nivel asemănător cu cel al etapelor superioare ale olimpiadei de matematică.
- Art.6** A doua secțiune a concursului cuprinde o probă de tip baraj O.B.M.J., organizată pe două niveluri: Juniori I (cls. VII-VIII) și Juniori II (cls.VI).
- Art.7** La cea de-a doua secțiune au voie să participe doar elevii care în anul școlar precedent au participat la Olimpiada Națională de Matematică, precum și elevii participanți din țările invitate la concurs.
- Art.8** La a treia secțiune au voie să participe doar patru elevi de gimnaziu dintr-o școală, câte unul de fiecare clasă, nominalizați încă de la înscriere. Proba se desfășoară astfel:
- Elevii primesc un set de două probleme grilă. În momentul sunării clopoțelului elevii au la dispoziție 15 minute pentru alegerea răspunsului. La următorul semnal al clopoțelului se strâng lucrările pentru corectare.
  - Urmează o pauză de 5 minute în care elevii pot comenta soluțiile.
  - Se repetă pentru celelalte două seturi de probleme.
- Art.9** Din comisia de corectare vor face parte profesori prestigioși, ce nu au elevi în concurs la nivelul clasei respective, membri ai Comisiei Naționale de Evaluare a Olimpiadei de Matematică, ai echipelor de pregătire a loturilor lărgite. Din aceste considerente, dar și datorită programului foarte dens, la acest concurs nu se admit contestații.
- Art.10** Site-ul oficial al Concursului este <http://www.scoalacuceas.ro>

**EVALUAREA LUCRĂRILOR**

**Evaluarea lucrărilor la prima secțiune**

- Art.11** Pentru rezolvarea corectă a unei probleme se acordă 7 puncte.  
Rezolvările parțiale, nefinalizate, se punctează conform baremului de notare afișat.

Un profesor evaluator va aprecia rezolvarea unei probleme cu un număr întreg de la 0 la 7. Punctajul minim cu care poate fi evaluată o teză este 0, iar punctajul maxim 28.

### **Evaluarea lucrărilor la a doua secțiune**

- Art.12** Pentru rezolvarea corectă a unei probleme se acordă 7 puncte.  
Rezolvările parțiale, nefinalizate, se punctează conform baremului de notare afișat.  
Un profesor evaluator va aprecia rezolvarea unei probleme cu un număr întreg de la 0 la 7.  
Punctajul minim cu care poate fi evaluată o teză este 0, iar punctajul maxim 28.

### **Evaluarea lucrărilor la a treia secțiune**

- Art.13** Se acordă din oficiu 4 puncte.  
Pentru fiecare răspuns corect se acordă 4 puncte.  
În cazul neindicării unui răspuns se vor acorda 0 puncte, iar în cazul indicării unui răspuns greșit se va scădea 1 punct.  
Punctajul maxim este 28 de puncte.

## **DISTINCȚII ȘI PREMII**

### **La prima secțiune**

- Art.14** La fiecare clasă se va acorda *Cupa „The Clock-Tower School”* elevului cu cel mai mare punctaj.
- Art.15** Dacă în urma corectării lucrărilor, doi sau mai mulți elevi au același punctaj, pentru acordarea cupei se vor lua în considerare, în ordine, următoarele criterii:
- 1) numărul notelor de 7 obținute;
  - 2) punctaj mai mare la ediția din anul precedent;
  - 3) punctaj mai mare la problema a IV-a;
  - 4) punctaj mai mare la problema a III-a;
  - 5) punctaj mai mare la problema a II-a.
  - 6) hotărârea comisiei.
- Art.16** La fiecare clasă 25 % din numărul participanților vor primi medalii, în raportul aur : argint : bronz = 1:2:3
- Art. 17** Elevilor cărora li s-a acordat medalie de aur, argint, bronz vor primi diplome ce atestă premiul I, premiul II, respectiv premiul III.
- Art.18** La fiecare clasă, 25 % din numărul participanților vor primi mențiuni.

### **La a doua secțiune**

- Art.19** Se va acorda *Cupa „The Clock-Tower School”*, la nivelul juniori I și, respectiv, juniori II, elevului cu cel mai mare punctaj.
- Art.20** Dacă în urma corectării lucrărilor, doi sau mai mulți elevi au același punctaj, pentru acordarea cupei se vor lua în considerare, în ordine, următoarele criterii:
- 1) numărul notelor de 7 obținute;
  - 2) punctaj mai mare la ediția din anul precedent;
  - 3) punctaj mai mare la problema a IV-a;
  - 4) punctaj mai mare la problema a III-a;
  - 5) punctaj mai mare la problema a II-a.
  - 6) hotărârea comisiei.

**Art.21** La fiecare nivel, 50% din numărul participanților vor primi medalii, în raportul aur : argint : bronz = 1:2:3

**Art.22** Elevilor cărora li s-au acordat medalii vor primi brevete din partea Societății de Științe Matematice din România.

### **La a treia secțiune**

**Art. 23** La fiecare clasă, 50% din numărul participanților vor primi diplome pentru premiul I, premiul II, premiul III și mențiuni

## **DISPOZIȚII FINALE**

**Art.24** Comisia de concurs poate acorda și alte premii/mențiuni speciale (de exemplu elevilor care au prezentat soluții deosebite ale problemelor din concurs).

**Art.25** Copiatul, folosirea calculatorului, a telefonului mobil precum și vorbitul în timpul examenului sunt interzise. Elevii care nu respectă aceste prevederi vor fi eliminați din concurs.

Președinte,  
Prof. Ștefan Smărăndoiu