

PROIECT DE PARTENERIAT EDUCAȚIONAL „MATHMOISELLE”
REGULAMENTUL CADRU DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A
CONCURSULUI DE MATEMATICĂ ÎN LIMBI MODERNE
„MATHMOISELLE”, EDIȚIA A VI-A
2013-2014

Structură regulament :

1. *Detalii despre proiect și realizarea parteneriatelor*
2. *Detalii despre proba de concurs*
3. *Procedura de înscriere*
4. *Baremul de corectare și modalitatea de evaluare*
5. *Sistemul de premiere*

1. Detalii despre proiect și realizarea parteneriatelor

În fiecare unitate școlară care va dori să se implice în proiect se va constitui o echipă de proiect, care se va ocupa de organizarea acestuia. Din echipa de proiect la nivelul fiecărei unități școlare vor face parte:

- Cel puțin un profesor de matematică – coordonator, evaluator,
- Cel puțin un profesor de limbi străine – membru evaluator,
- Un reprezentant al Asociației de părinți din școală

Aceștia vor fi responsabili cu:

- popularizarea concursului la nivelul unității școlare,
- înscrierea participanților în termenul stabilit de organizatori, în conformitate cu acest regulament;
- elaborarea și traducerea unor modele de subiecte pentru broșura pregătitoare a concursului (opțional);

Anexa 1

- descărcarea subiectelor de pe site-ul concursului și multiplicarea acestora (în ziua concursului);
- asigurarea supravegherii elevilor și desfășurarea în condiții optime a concursului;
- evaluarea lucrărilor în conformitate cu baremele;
- transmiterea rezultatelor în timp util prin e-mail, la adresa: **mathmoiselle2014@yahoo.com**;
- transmiterea unui feed-back către echipa organizatoare, la finalul concursului, prin completarea unui chestionar de evaluare.

2. Detalii despre proba de concurs

- Concursul se adresează elevilor de ciclul primar, clasa a IV-a, gimnaziu, clasele V-VII și celor de liceu, clasele IX-XI (M_1 și M_2) și constă în rezolvarea unui set de probleme de matematică în limbi de circulație europeană. Subiectele vor fi formulate în conformitate cu programa școlară parcursă până la data concursului.
- Proba va conține **nouă** itemi tip grilă grupați pe **trei** niveluri:
 - **3 probleme de calcul numeric,**
 - **3 probleme de logică și creativitate,**
 - **3 probleme cu caracter practic.**Primul set va fi notat cu câte un punct, al doilea set cu câte 2 puncte iar al treilea set cu câte trei puncte, iar din oficiu se vor acorda 2 puncte.
- Elevii vor primi subiectele și foaia de răspunsuri conform cu opțiunea lor (subiectul redactat într-una din limbile în care se va desfășura concursul, engleză, franceză sau germană). Vor traduce subiectele și vor redacta rezolvările pe foaia tipizată de răspuns. Vor primi un punctaj separat de la 1-10 pentru acuratețea traducerii subiectelor, din partea profesorilor de limbi străine.
- Punctajul final va fi media aritmetică a punctajelor obținute, astfel punctajul maxim este de $(20p + 10p) : 2 = 15 p$;
- Durata concursului va fi de **90 minute** și se va desfășura în sălile de clasă din fiecare școală organizatoare-parteneră;
- **Ora de începere** a concursului prin distribuirea subiectelor către elevi **este 9**. Elevii vor fi grupați în sălile de clasă câte unul în bancă, începând cu ora **8:30**. Li se vor distribui ciorne și foile tipizate de răspuns. Supravegherea va fi asigurată de profesori de alte

Anexa 1

discipline din școală, iar obiectivitatea desfășurării concursului și respectarea regulamentului va fi supravegheată de un părinte, membru al Asociației de părinți pe școală. Organizatorii își rezervă dreptul de a contesta rezultatele care trezesc suspiciuni și vor realiza o anchetă în acest caz pentru a decide dacă a fost sau nu fraudat concursul;

- Data : **4.04.2014**;
- Fiecare elev participă la concurs cu titlu individual, în propria școală;
- Fiecare școală parteneră poate participa la concurs cu un **număr maxim de 10 elevi per nivel (de exemplu, pentru o școală vor fi înscriși maxim 10 de clasa X)**
- Utilizarea calculatorului științific pe durata concursului este interzisă;
- Nu se va percepe taxă de participare.
- În condiții excepționale se va putea decala data și ora de desfășurare a concursului, cu acordul organizatorilor.

3. Procedura de înscriere

Profesorii din echipa de organizare a fiecărei școli vor efectua înscrierile pe baza unui formular Excel care va fi descărcat de pagina concursului www.ssmr.ro/mathmoiselle până la data de 21.03.2014. Profesorii de matematică participanți în proiect trebuie să fie membri cotizanți ai SSMR.

Pentru detalii suplimentare puteți contacta direct coordonatorul de proiect :
Prof. Nicoleta Agenna Ionescu, telefon: 0727704031

4. Baremul de corectare și modalitatea de evaluare

- Odată cu transmiterea subiectelor se va trimite către fiecare școală și foaia tipizată de răspuns pentru elevi, iar baremul va fi afișat pe site și transmis școlilor după încheierea probei. Baremul este realizat de echipa de constituire a subiectelor. Evaluarea se va realiza în conformitate cu baremul de către echipa de profesori din fiecare școală: profesori de matematică și profesori de limbi străine.
- Nu se vor acorda punctaje intermediare.

Anexa 1

- Punctajul final al lucrării se calculează ca medie aritmetică între punctajul acordat de către profesorul de matematică pentru rezolvarea subiectelor (maxim 20p) și punctajul acordat pentru acuratețea și corectitudinea traducerii subiectului în limba română (maxim 10p).
- În cazul sesizării unui număr nejustificat de punctaje identice, organizatorii concursului își rezervă dreptul de a reevalua lucrările și restabili ierarhia națională (în cazul depunctării).

5. Sistemul de premiere

- În funcție de punctajele obținute se va realiza un clasament național pentru fiecare clasă, care se va afișa pe site-ul concursului și va fi transmis prin fax la școlile participante cel târziu pe 26.04.2014.
- Elevilor participanți li se vor acorda diplome de participare și premii în ordinea descrescătoare a punctajelor.
- Primele 3 punctaje în ordine descrescătoare vor primi premiul I, II, III.
- Cadrelor didactice participante în proiect vor primi adeverințe și diplome de participare.