

REGULAMENTUL COMPETIȚIEI MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES

A. Cadru general

Mathématiques sans Frontières este o competiție care se adresează elevilor de liceu, clasele a 9-a, a 10-a și a 11-a. Proba constă în rezolvarea colectivă a 10 exerciții pentru elevii din clasele a 9-a și a 13 exerciții pentru elevii din clasa a 10-a și a 11-a. Nu este o competiție individuală.

Mathématiques sans Frontières Junior este o competiție care se adresează claselor de gimnaziu. Proba constă în a rezolva în mod colectiv 7 exerciții la clasa a 5-a și 9 pentru cei din clasele a 6-a, a 7-a și a 8-a. Nu este o competiție individuală.

Clasele trebuie să fie organizate de către profesorul de matematică cel care predă în anul în curs, ele nu pot fi ore constituite în mod specific pentru competiția **Mathématiques sans frontières**

Clasele participante trebuie să facă parte din sistemul de învățământ al anului în curs; nu pot fi constituite clase în mod special pentru competiția **Mathématiques sans frontières**. Cu toate acestea prezența unui mic număr de elevi străini (din alte clase) este permisă în timpul probei finale cu condiția ca numărul lor să nu depășească efectivul clasei. În nici un caz nu poate fi vorba de o întreagă clasă de corespondenți. Profesorul supraveghetor va trebui să menționeze pe un tabel prezența acestora cât și numărul lor. Corespondenții străini participanți la competiție nu vor primi nici un premiu.

Mathématiques sans frontières este o competiție ce are în spate un întreg palmares: trebuie luate toate măsurile pentru a evita scurgerile de informații și înșelătoriile. **Proba finală se va desfășura obligatoriu la o dată și într-un interval orar ce au fost stabilite în anul precedent în cadrul întâlnirii internaționale.** În cazul în care clasa nu poate participa la competiție în data fixată, **proba poate fi susținută după această dată, dar niciodată înainte.**

Organizarea probei finale

- Fiecare clasă participantă va fi într-o sală de clasă obișnuită care să nu fie nici CDI nici laborator de informatică.
- Elevii vor putea fi supravegheați de către un profesor din școală fie chiar și profesorul de matematică. Toate clasele din aceeași școală trebuie să respecte același interval orar.

- Elevii se pot organiza după bunul plac: pot vorbi între ei, să circule prin sala de clasă, să lucreze în echipă, să folosească tabla, ... cu condiția să nu deranjeze clasele de alături.
- Fiecare clasă returnează o foaie-răspuns per exercițiu; dacă un exercițiu nu are rezolvare, pe foaia de răspuns se va menționa nerezolvat (non résolu). Soluția exercițiului în limbă străină trebuie redactată în limba în care exercițiul a fost enunțat.
- Nici un elev nu poate părăsi sala de clasă după ce concursul a început.

Materiale permise:

- Calculatoare
- Instrumente pentru desen
- Dicționare și atlasuri (în format fizic; formatul electronic este exclus)
- Dicționare bilingve (în format fizic; formatul electronic este exclus)
- Instrumente de papetărie și foi de desen
- Manuale școlare și caiete

(* calculatoarele trebuie să fie autonome (să nu fie conectate la rețea). Dacă acestea dețin un mijloc de comunicare, acesta trebuie dezactivat.

Materiale nepermise:

- Telefoane, tablete și tot felul de aparate ce permit comunicarea.
- Mijloace de traducere
- Calculatoare (cu excepția celor pentru secția profesională)

Organizatorii au dreptul de a descalifica orice clasă care nu respectă regulamentul competiției.

Derularea probei

Elevii se organizează cum doresc ei să lucreze, ei pot să vorbească între ei, să circule în sala pusă la dispoziția lor, să lucreze pe grupe, să utilizeze tabla, etc, astfel încât să nu deranjeze celelalte clase.

Rolul profesorului

- El da elevilor foile cu enunțurile (una pentru fiecare elev)
- El va comunica elevilor din clasele care concurează la categoria clasele a 9-a și a 10-a că ei nu trebuie să lucreze exercițiile 11, 12 și 13 și elevilor din clasa a 11-a că ei trebuie să lucreze toate exercițiile, fiind atenți la cele două versiuni ale exercițiului 13

- El va putea să ajute elevii
 - ✓ Să facă lectura aprofundată a enunțurilor și a cerințelor date pentru fiecare exercițiu
 - ✓ Să formeze grupele
 - ✓ Să aleagă metodele și strategiile
 - ✓ Să confrunte păreri și să critice soluțiile înainte de redactarea finală
 - ✓ Să favorizeze la maximum participarea fiecărui elev și să amintească de asemenea că vor fi luate în considerare chiar și soluțiile parțiale (în lipsa soluțiilor complete).
- O dată ce va corecta, profesorul va putea să facă un bilanț cu clasa pentru a pregăti mai bine proba oficială

In acest an nu este cerută nici o statistică online a rezultatelor privind simularea.

Ca anul trecut, elevii claselor din Alsacia care participă la una din competițiile propuse de către asociația Mathématiques sans frontières vor putea să participe la concursuri de realizare a afișului competiției din 2023. Precizări asupra modalităților și regulamentului vor parveni profesorilor care s-au înscris.

Hélène Tanoh

présidente de l'association Mathématiques sans Frontières

Mihaela URSACIUC

coordination secteur ROUMANIE