

Aprobat,
Inspector școlar pentru chimie
BĂLĂNESCU-GHICA IRINEL- SMARANDA

REGULAMENTUL DE INSCRIERE SI PARTICIPARE LA CONCURSUL INTERJUDEȚEAN

„ NE JUCĂM, NE DISTRĂM ȘI ... CHIMIE ÎNVĂȚĂM!”

Ediția X

Ideea de bază în alegerea acestui proiect a fost aceea de a pune în prim plan CHIMIA ca știință centrală a lumii și de a evidenția rolul ei important în explicarea fenomenelor și legilor care ne înconjoară.

Prin activitățile cuprinse în cadrul acestui proiect-concurs, dorim să demonstrăm cât de captivantă poate fi chimia prin efectuarea experimentelor științifice și printr-un schimb de bune practici între elevi și profesori.

Concursul oferă posibilitatea elevilor de a aplica cunoștințele teoretice și practice dobândite prin studierea chimie în realizarea unor experimente și prezentări power-point, desene prin care să promoveze studiul chimiei și profesorilor de a face un schimb de experiență prin publicarea unui ghid de bune practici.

SCOP:

- Atragerea elevilor în lumea minunată a chimiei prin activități extrașcolare.

OBIECTIVE:

- Formarea unei gândiri științifice, stimularea imaginației și a creativității științifice prin studiu, informare și documentare științifică despre fapte și fenomene din lumea reală;
- Promovarea culturii, cunoștințelor și cercetării științifice în rândul elevilor;
- Comunicarea sub formă scrisă a rezultatelor unui demers de investigare folosind terminologia științifică.

GRUP ȚINTĂ:

- elevi din clasele a IV-a până la a XII-a;
- cadre didactice;
- părinți;
- comunitatea locală.

DURATA:

An școlar 2025-2026

DETALII ORGANIZATORICE:

- Participarea la acest proiect-concurs este indirectă;
- Fiecare cadru didactic poate participa la fiecare secțiune cu maxim 5 lucrări;

- **31 MARTIE 2026** termen limită de trimitere a fișei de înscriere pentru concurs, a acordului de parteneriat, a lucrărilor participante la adresa de e-mail a proiectului: si.chimie.invatam16@gmail.com;

● Înscrierile se pot face și prin expedierea ***Fisei de înscriere, a Acordului de parteneriat, semnat și ștampilat, în două exemplare, prin colet poștal la adresa:***

Prof. Cristea Ines

Str. Gheorghe Asachi, Nr. 10 Loc. Caracal

Jud. Olt Cod. 235200

● **Coletul va conține obligatoriu și un plic autoadresat, timbrat corespunzător (4 lei sau costul actualizat) pentru expedierea acordului semnat de unitatea școlară inițitoare și diplomele elevilor și ale profesorului coordonator.**

● Înscrierea se face pe baza fișei anexate;

● Jurizarea se va face pe ciclul de învățământ (gimnazial și liceal) și pe secțiunile precizate, de către comisia de evaluare. Se vor acorda premii I, II, III, mențiuni și diplomă de participare pentru toți elevii înscriși în proiect, precum și diplome de participare pentru cadrele didactice coordonatoare.

● Nu se admit contestații.

● Rezultatele concursului vor fi anunțate în data de **1 APRILIE 2026**, data la care se desfășoară concursul propriu-zis;

● Lucrările concurenților vor fi postate pe blogul proiectului: <https://sichimieinvatam16.blogspot.ro/2019/>

SECȚIUNI:

1. PREZENTĂRI POWER-POINT/FILME

Prezentările power-point/filmele vor conține obligatoriu parte experimentală realizată de elevii înscriși în concurs.

Filmulețele pot fi incluse în prezentări power-point.

Partea experimentală va conține, în mod explicit, modul de lucru și norme de protecție în laboratorul de chimie.

CERINȚE:

- prezentările power-point să fie cuprinse între minim 10 slideuri și maxim 20 slideuri;
- prezentările power point să conțină titlul sugestiv al temei, instituția de proveniență, numele elevului/elevilor (maxim 2 elevi/lucrări) precum și a profesorului coordonator;
- în prezentări pot fi și imagini cu elevii - din timpul desfășurării unui experiment practic sau filmulețe din timpul experimentelor.

Criteriile de evaluare a prezentărilor vizează: respectarea tematicii și a numărului de slide-uri, fluența ideilor, relevanța imaginilor inserate, originalitatea, creativitatea, munca elevilor oglindită în lucrări, modul în care stăpânesc și utilizează tehnica de prezentare.

1. AFIȘE ȘI DESENE

- Creațiile plastice vor fi realizate în tehnică de lucru la latitudinea elevului cu condiția să fie originală și să promoveze chimia și importanța acesteia în comunitate.
 - Un cadru didactic poate îndruma maxim 3 elevi pentru fiecare secțiune
- Cu imaginile creațiilor plastice se va realiza o expoziție virtuală, pe blogul proiectului educativ: <https://sichimieinvatam16.blogspot.ro/2019/>

- Fiecare imagine va fi însoțită de un fișier word în care se vor evidenția datele de identificare ale concurentului: numele și prenumele, clasa, instituția școlară, localitatea, județul, numele coordonatorului și titlul lucrării.

Criterii de evaluare/jurizare :

- Vor fi descalificate lucrările în care se observă intervenția adulților și care nu respectă tematica concursului.
- Se va urmări exclusiv munca elevului.
- Se va urmări gradul de originalitate și imaginație pe care elevii îl dovedesc prin lucrarea realizată
- Se va urmări respectarea tehnicii de lucru aleasă.
- Se va urmări stimularea creativității elevilor.
- ❖ Jurizarea se va face de către specialiști ai instituțiilor implicate în proiect. Se vor acorda premii și mențiuni pentru fiecare categorie de vârstă și diplome de participare tuturor concurenților. Pediplome se va preciza și numele cadrului didactic îndrumător. Se vor elibera diplome de participare la concurs pentru toate cadrele didactice îndrumătoare.
- ❖ **Înscrierea participanților se va face în perioada 01 februarie-31 martie 2026;**
- ❖ Fișele de înscriere (Anexa 2) și lucrările elevilor se vor trimite pe adresa de e-mail a proiectului educațional: si.chimie.invatam16@gmail.com
- ❖ Numele fișierului care conține lucrarea să fie același cu titlul lucrării;
- ❖ Numele fișierului care conține fișa de înscriere să fie același cu numele elevului/elevilor;
- ❖ Lucrările trimise după această data nu vor intra în concurs.

2. GHID DE BUNE PRACTICIAceastă secțiune se adresează profesorilor de

chimie.

Va cuprinde referate care s-au dovedit a fi de succes în promovarea învățării chimiei de către câți mai mulți elevi, folosind strategii didactice și metode de învățare moderne și tradiționale, curiozități chimice, experimente chimice atractive, metode de rezolvare a problemelor de chimie, etc.

- Activitatea se adresează profesorilor care sunt interesați și pasionați de tema propusă;
- O lucrare va avea maxim 2 autori;
- Fișele de înscriere (Anexa 3) și referatele cadrelor didactice se vor trimite pe adresa de e-mail a proiectului: si.chimie.invatam16@gmail.com, în perioada **1 FEBRUARIE – 31 MARTIE 2026;**

Condiții de redactare:

- tehnoredactare în MS Word 2003, cu diacritice;
- format A4, font Times New Roman 12, spațiere normală la 1 rând;
- margini de 20 mm, sus, jos, stânga, dreapta;
- titlul lucrării, autorul și instituția unde funcționează vor fi scrise cu font Times New Roman 14, bold;
- număr de pagini: maxim 2, incluzând și fotografiile;
- numele fișierului care conține lucrarea să fie același cu titlul lucrării;
- numele fișierului care conține fișa de înscriere să fie același cu numele cadrului didactic;
- fișa de înscriere să cuprindă toate datele scrise clar și citeț.
- Se vor acorda diplome de participare, iar lucrările vor fi publicate în revista proiectului înregistrată cu ISSN.
- *Fiecare autor își asumă responsabilitatea pentru corectitudinea informațiilor și originalitatea referatelor.*
- Vor fi eliminate lucrările cu caracter obscen, cele care conțin mesaje violente și cu caracter rasist, cele care imită alte lucrări **sau sunt preluate de pe internet.**

DISPOZIȚII FINALE:

- Trimiterea rezultatelor, a diplomelor și a adeverințelor, precum și parteneriatul semnat se va face prin e-mail în perioada 1-31 august 2026.
- Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați coordonatorii pe e-mail si.chimie.invatam16@gmail.com.

Coordonator/i:

prof. Cristea Ines

prof. Bălașa Daniela