



PROCEDURĂ de organizare și desfășurare a OLIMPIADEI DE CHIMIE ETAPA JUDEȚEANĂ

Regulamentul specific cu Nr. 25105/22.01.2019, privind organizarea și desfășurarea olimpiadei de chimie este elaborat în conformitate cu prevederile *Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare*, aprobată cu Ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 3035/2012, cu modificările ulterioare (ordinul ministrului educației naționale nr. 4203/30.07.2018 privind modificarea Anexei nr. 1 a Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 3035/2012 privind aprobarea Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare și a Regulamentului de organizare a activităților cuprinse în calendarul activităților educative, școlare și extrașcolare), denumită în continuare Metodologia-cadru.

- Etapa județeană a olimpiadei de chimie se va desfășura în data de **22 februarie 2020**, conform calendarului competițiilor școlare, începând cu **ora 9.30**, la **Colegiul Național "Cuza Vodă" Huși**.
- Elevii vor fi prezenți în sală până cel târziu la ora **8,45**.
- Durata probei scrise va fi de **3 ore**, indiferent de clasă.
- Proba teoretică conține **4 subiecte**.
- Răspunsurile/ rezolvările pentru fiecare problemă vor fi redactate pe **foi tipizate separate**, semnate și secretizate individual.
- Punctajul maxim obținut este de **100 puncte**.
- Participarea la această olimpiadă este individuală.
- Nu se admite participarea elevilor de la clasele **superioare la clasele inferioare, invers se poate**.
- **Comisia de organizare și desfășurare** este convocată pentru orele 7,00.
- **Este permisă utilizarea calculatoarelor neprogramabile**.
- **Este interzis accesul elevilor, în sala de concurs, cu orice fel de materiale informative: manuale, culegeri, tabele periodice, caiete etc.** De asemenea, **se interzice accesul, în sala de concurs, cu telefoane mobile**.
- **Profesorii asistenți** vor fi, în sediul **Colegiului Național "Cuza Vodă" Huși**, la ora **8,30**.
- **Profesorii de chimie** care participă la evaluarea lucrărilor scrise vor fi prezenți, la orele **12,30**, în unitatea de învățământ.
- În aceeași zi vor fi afișate rezultatele competiției școlare.
- În aceeași zi, se vor rezolva și eventualele contestații, rezultatul final, după contestații, se va afișa la avizierul și pe site-ul **Colegiului Național "Cuza Vodă" Huși**.
- **Se admit contestații** care se vor face prin Cerere scrisă depusă la secretariatul comisiei județene. Pentru rezolvarea contestațiilor, președintele numește o subcomisie, pentru fiecare an de studiu, alcătuită din 2 profesori evaluatori, *alții decât cei care au evaluat inițial sau care sunt profesori la clasă*.
- **Contestațiile se fac separat, pentru fiecare subiect**. Cererea de contestație **va avea avizul profesorului care a pregătit elevul**. Nu se pot depune contestații decât pentru propria lucrare.



- **Moderarea** precede rezolvarea efectivă a contestației. În cadrul moderării, elevul care a depus cererea de rezolvare a contestației discută obiectul contestației cu profesorii evaluatori. Renunțarea la contestație, în urma moderării, este certificată de elev prin semnătură pe cererea de contestație depusă. Dacă, în urma moderării, elevul nu renunță la contestație, subiectul/ lucrarea este evaluată de o subcomisie formată din profesori care nu au participat inițial la evaluarea problemei sau a lucrării în cauză. În urma rezolvării contestației, punctajul inițial al problemei/ lucrării poate fi mărit sau micșorat. Modificarea punctajului în urma admiterii contestației se face astfel:
- Contestațiile, la oricare dintre etapele olimpiadei, sunt admise în cazul în care diferența dintre punctajul inițial și cel obținut la contestații este mai mare sau egal cu 5% din punctajul total al probei teoretice/ scrise. Pentru lucrările la care punctajul inițial este mai mare de 95 de puncte, se va admite orice diferență de punctaj la reevaluare, în plus sau în minus.
- Punctajul stabilit ca punctaj final în urma etapei de rezolvare a contestațiilor reprezintă punctajul acordat problemei/lucrării și **nu mai poate fi modificat ulterior**.

Criterii de calificare și stabilește numărul de locuri pentru etapa județeană

- ierarhiei rezultate în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute care nu trebuie să fie mai mici de 50% din punctajul maxim acordat probei;
- Numărul locurilor atribuite fiecărui inspectorat școlar județean (ISJ), se stabilește în conformitate cu prevederile art. 15 alin. (3) din *Metodologia-cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare*. Astfel, fiecare inspectorat școlar județean, respectiv, fiecare sector al municipiului București primește **câte un loc** pentru fiecare an de studiu.
- Candidații care au obținut punctaje egale la etapa județeană/a sectoarelor municipiului București și se află în situația calificării pentru etapa națională a olimpiadei pe locurile atribuite conform art. 15 alin. (3) din Metodologia-cadru, vor fi departajați utilizându-se următoarele criterii:

1. punctajul mai mare obținut la problema 4;
2. punctajul mai mare obținut la problema 3;
3. punctajul mai mare obținut la problema 2.

În cazul în care, după aplicarea celor trei criterii de departajare, precizate anterior, se menține egalitatea, se organizează o probă scrisă de baraj.

Pentru participarea la etapa națională a olimpiadei de chimie se atribuie **locuri suplimentare, 43 locuri/an de studiu, în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute conform clasamentului național realizat după finalizarea etapei județene**/a sectoarelor municipiului București și după calificarea participanților pe locurile prevăzute la art. 15 alin. (3) din prezenta metodologie.

- Candidații care au obținut punctaje egale la etapa județeană/a sectoarelor municipiului București și se află în situația calificării pe locurile suplimentare pentru etapa națională a olimpiadei **nu se departajează**, chiar dacă se depășește numărul de locuri suplimentare atribuite conform Metodologieicadru.
- **Punctajul total** al fiecărui concurent se va calcula prin însumarea mediilor obținute la fiecare subiect din proba de concurs.



- La etapa județeană/a sectoarelor municipiului București rezolvarea contestațiilor se face de către *subcomisia de soluționare a contestațiilor* din cadrul *Comisiei județene/a sectoarelor municipiului București de organizare, evaluare și de soluționare a contestațiilor*, conform unei proceduri stabilite de Comisia națională pentru coordonarea competițiilor școlare.

CRITERII DE PREMIERE

Etapa județeană

a

Olimpiadei de CHIMIE

22 Februarie 2020

- **Calificarea** elevilor la etapa imediat superioară a olimpiadei de chimie se face prin **sistem competițional**, având ca unic criteriu de calificare ierarhizarea în ordine descrescătoare a punctajului total obținut de elevi la etapa corespunzătoare a olimpiadei de chimie.

- La etapa județeană a olimpiadei de chimie se vor acorda premii și mențiuni elevilor participanți de la toate clasele VIII - XII, în funcție de punctajul ponderat, obținut de fiecare elev.

Punctajul ponderat se calculează ca procent al punctajului obținut, din punctajul de referință la clasa respectivă.

Punctajul de referință se calculează pe fiecare clasă în parte, ca media punctajelor obținute de primii 3 elevi participanți la clasa respectivă, cu condiția ca aceștia să aibă peste 50% din punctajul maxim acordat, conform baremului.

Dacă la o clasă nici un elev nu a obținut minim 50% din punctajul maxim acordat la clasa respectivă, punctajul de referință se consideră 50 puncte.

| Punctajul ponderat | Premiul acordat |
|--|-----------------|
| Mai mare sau egal cu 90% | Premiul I |
| Mai mare sau egal cu 80% dar mai mic decât 90% | Premiul II |
| Mai mare sau egal cu 70% dar mai mic decât 80% | Premiul III |
| Mai mare sau egal cu 60% dar mai mic decât 70% | Mențiune |

Dacă la un nivel nici un elev nu reușește să obțină minim 50 puncte, locul va fi alocat elevului de pe locul al II lea, de la alt nivel, cu punctajul cel mai mare, indiferent de clasă.

Președinte executiv al Comisiei de organizare și evaluare a Olimpiadei de Chimie
Inspector școlar cu atribuții pentru disciplina chimie,
Prof. dr. Irina DUMITRAȘCU