



PROCEDURĂ
de organizare și desfășurare a
Olimpiadei de FIZICĂ
Etapa județeană, 2020

Olimpiada de fizică, etapa județeană, se desfășoară în data de **15 februarie 2020**, la **Liceul Teoretic "Mihai Eminescu" Bârlad**, între orele **10,00 – 13,00**.

Olimpiada de fizică se desfășoară în conformitate cu Metodologia Cadru de Organizare și desfășurare a competițiilor școlare aprobată cu OM nr. 4203/2018, cu modificările și completările ulterioare.

- Proba teoretică, care conține **3 probleme**, durează **3 ore**.
- Toți elevii vor fi în sală cel târziu la ora **9,15**.
- Participarea la această olimpiadă este **individuală**.
- Redactarea lucrării se face **numai** cu **albastru**.
- Este permisă utilizarea **calculatoarelor neprogramabile**.
- Este interzis accesul elevilor, în sala de concurs, după distribuirea subiectelor, sau cu orice fel de materiale informative: **manuale, culegeri, tabele periodice, caiete** etc. De asemenea, se interzice accesul, în sala de concurs, cu **telefoane mobile**.
- Punctajul maxim ce poate fi acordat unei probleme este de **10 puncte**, din care un punct din oficiu.
- Membrii comisiei de organizare și desfășurare a olimpiadei județene de fizică se vor afla în sediul Liceului Teoretic "Mihai Eminescu" Bârlad de la ora 7 dimineața.
- Profesorii asistenți vor fi prezenți la Liceului Teoretic "Mihai Eminescu" Bârlad la ora 8,45.

- Profesorii evaluatori vor fi prezenți începând cu ora 13,00 la același liceu.

Evaluarea și reevaluarea lucrărilor scrise ale elevilor se vor realiza de către subcomisia de evaluare și respectiv, de subcomisia de soluționare a contestațiilor în conformitate cu prevederile Metodologiei cadru și a procedurii privind evaluarea și reevaluarea lucrărilor scrise ale elevilor participanți la etapa județeană a olimpiadelor școlare, nr. 24875 din 17. 01. 2019.

Contestațiile se fac separat, pentru fiecare problemă.

Nu se pot depune contestații decât pentru propria lucrare.

Moderarea precede, de regulă, rezolvarea efectivă a contestației.

Dacă, în urma moderării, elevul nu renunță la contestație, problema/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 pentru o problemă de la proba teoretică:

- dacă punctajul acordat inițial este mai mic de 9,00 puncte: punctajul acordat în urma corectării devine definitiv, dacă diferă cu cel puțin un punct față de punctajul inițial.
- în cazul în care diferența dintre punctajul inițial și cel acordat la corectare este mai mică decât 1 punct, punctajul inițial devine definitiv;
- dacă punctajul acordat inițial este cel puțin egal cu 9,00 dar mai mic decât 9,50 puncte: punctajul acordat în urma corectării devine definitiv, dacă diferă cu cel puțin 0,50 puncte față de punctajul inițial. În caz contrar, punctajul inițial devine definitiv;
- dacă punctajul acordat inițial este mai mare sau egal cu 9,50: atunci punctajul acordat în urma corectării devine definitiv.

Departajarea elevilor care au obținut punctaje totale egale se va face astfel:



- La etapa județeană/municipiul București, în funcție de punctajul la problema 3. În cazul menținerii egalității se va lua în considerare punctajul de la problema 2.
- Nu se vor organiza probe suplimentare în vederea departajării.

Rezultatele finale, după soluționarea contestațiilor, se vor afișa în aceeași zi la avizierul Liceului Teoretic "Mihai Eminescu" Bârlad.

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

Procedura de secție a participanților la Olimpiada Națională de Fizică, în sesiunea din aprilie 2020, transmisă de MEN prin Adresa nr. 24971 din 27. 01. 2020 prevede atribuirea pentru etapa națională din oficiu a câte **1 loc pe clasă** fiecărui inspectorat școlar și **43 de locuri suplimentare la fiecare clasă**, în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute conform clasamentului național realizat după finalizarea etapei județene și calificarea participanților pe locurile din oficiu.

Se califică la etapa națională a olimpiadei de fizică atât pe locurile din oficiu cât și pe locurile suplimentare elevii au obținut la etapa județeană **cel puțin 50% din punctajul maxim** acordat rezolvării subiectelor la această etapă.

La etapa județeană a olimpiadei de fizică se vor acorda premii și mențiuni elevilor participanți de la toate clasele VI - 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

Inspector școlar pentru disciplina fizică,
Prof. dr. **Irina DUMITRAȘCU**