



Nr. 1699/18.02.2026

APROB,
Inspector școlar general,
prof. *Paula-Maria DĂRĂBAN*



Către

Unitățile de învățământ preuniversitar

În atenția

Profesorilor de fizică*Referitor: Olimpiada de Fizică 2026 - etapa județeană*

Vă informăm că în data de **14 martie 2026**, de la ora **9**, va avea loc **etapa județeană a Olimpiadei de Fizică** pentru elevii din clasele a VI-a până la clasa a XII-a (a XIII-a). Proba scrisă se va desfășura la **Liceul Tehnologic „Gheorghe Șincai”** din localitatea Târgu Mureș.

Înscrierea elevilor participanți se va face până vineri, 07.03.2026, prin completarea formularului google, la următorul link: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc6DeRh-5SsWhASHQt36WvzPulrtJqUrvvgbrCCmNeFt0rTJA/viewform?usp=header>

Tabelul nominal cu elevii participanți vor avea următoarea rubricatură și vor fi semnate de către directorul unității de învățământ și de către profesorul de fizică:

Nr. crt.	Numele și prenumele elevului	Clasa	Limba de susținere a probei scrise	Școala de proveniență	Numele și prenumele profesorului

Elevii participanți vor fi prezenți în data de 14.03.2026, în intervalul orar 8-8.30 la Liceul Tehnologic „Gheorghe Șincai” din Târgu Mureș, având asupra lor documentele de identificare (carnet de elev vizat/ C.I.) și calculator neprogramabil.

Olimpiada de fizică se desfășoară conform Anexei 1 la Ordinul ministrului educației 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 și a **Regulamentului specific privind organizarea și desfășurarea olimpiadei de fizică** aprobat cu nr. **24547/03.02.2026**.

Inspector școlar,
prof. dr. IRSAI Izabella



Nr. 24547/03.02.2026

APROB,
SECRETAR DE STAT,
KALLOS Zoltan**REGULAMENT SPECIFIC
PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA
OLIMPIADEI NAȚIONALE DE FIZICĂ****I. CADRUL GENERAL****Art. 1**

Prezentul regulament are la bază prevederile Legii învățământului preuniversitar nr. 198/2023, cu modificările și completările ulterioare și este elaborat în conformitate cu prevederile OMEC nr. 6727/2025 pentru aprobarea Normelor metodologice privind organizarea și desfășurarea olimpiadelor școlare și a concursurilor școlare și a Regulamentului specific de întocmire a calendarelor de proiecte de educație extrașcolară (Anexele 1 și 2), numit în continuare *Norme metodologice*.

Art. 2

Olimpiada Națională de Fizică (ONF) este organizată de Ministerul Educației și Cercetării (M.E.C.) în colaborare cu Societatea Română de Fizică (S.R.F.).

Art. 3

ONF este organizată anual și vizează următoarele obiective:

- (1) Formarea și dezvoltarea competențelor specifice domeniului fizicii la elevii cu aptitudini și motivații pentru acest domeniu: rezolvarea de probleme, efectuarea experimentelor, interpretarea și comunicarea, în formă scrisă, a rezultatelor acestora, gândirea critică și analitică.
- (2) Atragerea elevilor, începând din clasa a VI-a, către studiul științelor, în general, și către studiul fizicii, în special.
- (3) Identificarea elevilor capabili de performanță în domeniul fizicii.
- (4) Promovarea valorilor culturale și etice fundamentale, spiritul de fair-play, competitivitatea și comunicarea interpersonală.
- (5) Stimularea și motivarea formării profesorilor în abordarea metodelor didactice diferențiate, orientate spre identificarea și pregătirea elevilor capabili de performanță.
- (6) Motivarea profesorilor în formarea de specialitate, teoretică și experimentală, prin abordarea temelor avansate incluse în programele pentru etapele internaționale ale olimpiadei.

Art. 4

(a) La ONF participă elevii din clasele a VI-a - a XII-a (a XIII-a), de la toate formele de învățământ, de stat, particular și confesional. Participarea la olimpiadă este individuală și opțională.

(b) Participarea elevilor și a profesorilor la ONF nu presupune nicio contribuție financiară din partea acestora și nu este condiționată de achiziții de obiecte, materiale didactice, foi de concurs, reviste, cărți, manuale școlare, instrumente de calcul sau de scris etc.

**Art. 5**

(1) Participarea la toate etapele olimpiadei se face, de regulă, la clasa la care elevul este înscris în anul de desfășurare a olimpiadei.

(2) Elevii pot participa, la cerere, în interiorul aceluiași ciclu de învățământ la o clasă superioară clasei la care sunt înscriși în anul școlar curent, conform **Normelor metodologice**.

(3) Este interzisă participarea elevilor la o clasă inferioară/an de studiu inferior celei/celui în care sunt înscriși în anul școlar în care se desfășoară olimpiada.

II. ETAPELE ONF**Art. 6**

Etapele ONF sunt: etapa pe școală, etapa locală, etapa județeană/a sectoarelor municipiului București, etapa națională.

Art. 7

(1) Pentru etapa pe școală, data desfășurării este stabilită la nivelul unității școlare. Criteriile de participare a elevilor la această etapă sunt stabilite de profesorul/profesorii de fizică din fiecare unitate școlară.

(2) Pentru etapa locală, data desfășurării este stabilită de inspectorul școlar pentru disciplina fizică din cadrul inspectoratelor școlare județene/al Municipiului București.

(3) În cazul în care numărul de unități de învățământ/elevi care pot participa este mic, inspectoratele școlare pot decide să nu organizeze etapele pe școală și/sau locală ale olimpiadei naționale, organizând direct etapa județeană/a sectoarelor municipiului București.

Art. 8

Pentru etapa județeană/a sectoarelor municipiului București a ONF, data desfășurării este stabilită cu respectarea Calendarului competițiilor naționale pe discipline școlare, elaborat anual de *Comisia națională pentru coordonarea competițiilor școlare*, aprobată de secretarul de stat.

Art. 9

(1) Etapa națională a ONF se desfășoară, de regulă, pe durata a 6 zile calendaristice consecutive și cuprinde două probe: proba experimentală și proba teoretică.

(2) Proba experimentală se desfășoară, de regulă, înaintea probei teoretice.

(3) În cadrul etapei naționale a ONF se desfășoară și două probe de baraj, pentru juniori, respectiv pentru seniori, în vederea selecției loturilor lărgite ale României la fizică.

III. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ONF**III.1. Comisiile ONF****Art. 10**

Pentru fiecare etapă, componența comisiilor și atribuțiile care revin membrilor acestora sunt stabilite conform prevederilor **Normelor metodologice**.

Art. 11

În cazul în care se organizează direct etapa județeană, Comisia județeană/a sectorului municipiului București de organizare, evaluare și de soluționare a contestațiilor- subcomisia de organizare elaborează criterii de calificare care pot fi similare celor din prezentul regulament și stabilește numărul de locuri pentru etapa județeană/a sectoarelor municipiului București.



III.2. Structura probelor de concurs

Art. 12

(1) La etapele pe școală, locală și județeană/a sectoarelor municipiului București se va susține o probă scrisă care conține 3 subiecte.

(2) Unul dintre subiecte va aborda, de regulă, și teme legate de interpretarea și prelucrarea datelor experimentale.

(3) Durata probei scrise va fi de 3 ore, indiferent de clasă. Punctajul maxim ce poate fi acordat probei este de 100 puncte, din care 10 puncte din oficiu, conform baremelor.

Art. 13

La etapa județeană/a sectoarelor municipiului București, la fiecare clasă, subiectele sunt unice la nivel național și sunt întocmite de grupul de lucru pentru elaborarea subiectelor. Subiectele, în limba română și în limbile minorităților pentru care se solicită traducerea lor, vor fi transmise județelor în format electronic, fiind accesibile în dimineața zilei de concurs.

Art. 14

(1) La etapa națională a ONF, se vor susține două probe obligatorii: proba experimentală, respectiv proba teoretică, fiecare cu durata de 3 ore. Ponderea probei experimentale în rezultatul final este de 40%, iar a celei teoretice de 60%.

(2) Proba experimentală constă în efectuarea unei/unor lucrări de laborator, ale cărei/căror rezultate și concluzii se consemnează într-o lucrare scrisă. Răspunsurile/rezolvările pentru fiecare subiect vor fi redactate pe foi tipizate separate, semnate și secretizate individual. Punctajul maxim pentru proba experimentală este de 100 de puncte, din care 10 puncte din oficiu, conform baremelor.

(3) Proba teoretică este structurată în 3 subiecte. Punctajul maxim ce poate fi acordat probei teoretice este de 100 puncte, din care 10 puncte din oficiu, conform baremelor. Răspunsurile/rezolvările pentru fiecare subiect vor fi redactate pe foi tipizate separate, semnate și secretizate individual.

(4) Punctajul maxim final (cumulat probă experimentală și probă teoretică) care poate fi obținut de elevi la etapa națională a ONF este de 100 puncte.

Art. 15

(1) În cadrul etapei naționale a ONF se realizează selecția loturilor lărgite de elevi, prin organizarea unor probe de baraj, din care, ulterior, se realizează selecția elevilor care constituie loturile reprezentative ale României la etapele competițiilor internaționale.

(2) Probele de baraj sunt:

A. Proba de baraj pentru selecția lotului lărgit de seniori, cu durata de 5 ore.

B. Proba de baraj pentru selecția lotului lărgit de juniori, cu durata de 4 ore.

III.3. Desfășurarea probelor ONF

Art.16

Probele fiecărei etape a ONF se desfășoară în conformitate cu prevederile **Normelor metodologice**.

Art. 17

(1) La orice etapă a ONF, elevii participanți pot introduce în sala de concurs, pe lângă cartea de identitate/carnetul de elev vizat pe anul școlar în curs (pentru elevii care nu au împlinit 14 ani) și avizul epidemiologic, eliberat după caz, conform legislației în vigoare, instrumente de scris (stilou, pix, creion, radieră, rezerve cu cerneală/pastă de pix de culoare albastră), instrumente pentru desen (riglă, echer, raportor, compas) și calculator neprogramabil.

(2) La redactarea lucrărilor, elevii vor folosi doar instrumente de scris cu cerneală/pastă de pix de culoare albastră.



(3) Se interzice elevilor participanți la oricare etapă a ONF:

(a) să aibă asupra lor, în penare și în alte obiecte de depozitare personale sau în băncile în care sunt așezați în sălile de concurs, orice fel de lucrări: manuale, cărți, dicționare, culegeri, formulare, memoratoare, notițe, însemnări, rezumate, ciorne sau lucrări ale altor candidați etc., care ar putea fi utilizate pentru rezolvarea subiectelor;

(b) să aibă asupra lor în sălile de concurs, în penare și în alte obiecte de depozitare personale sau în băncile în care sunt așezați în sălile de concurs, telefoane mobile, căști audio, dispozitive tip IoT, precum și orice alte mijloace electronice de calcul, în afara celor de la alin. (1), sau de comunicare/care permit conectarea la internet/la rețele de socializare, ce ar putea fi utilizate pentru rezolvarea subiectelor, pentru efectuarea calculului, pentru comunicarea cu alți participanți/ asistenți din centrul de concurs sau cu exteriorul;

(c) să comunice între ei sau cu exteriorul, să copieze, să transmită materiale care permit copiatul sau să schimbe între ei foi din lucrare, ciorne, notițe sau alte materiale care ar putea fi utilizate pentru rezolvarea subiectelor.

(4) Nerespectarea dispozițiilor referitoare la introducerea de materiale interzise în sala de concurs, indiferent dacă acestea au fost folosite sau nu, precum și fraudă sau tentativa de fraudă duc la anularea lucrării și la eliminarea din concurs a candidatului de către președintele comisiei.

(5) Candidații eliminați din competiție conform prevederilor alin. (4) pierd dreptul de participare la competițiile școlare din anul școlar respectiv și din anul școlar următor.

III.4 Programa de concurs, elaborarea subiectelor și evaluarea probelor

Art. 18. Programa de concurs

(1) Temele din care vor fi redactate subiectele pentru probele din cadrul etapelor ONF sunt cele din programa școlară de fizică în vigoare, iar limitele materiei sunt prezentate în Anexa nr. 1 a prezentului regulament.

(2) Pentru probele de baraj desfășurate în cadrul etapei naționale a ONF, problemele/subiectele vor fi elaborate pe baza programei Olimpiadei Internaționale de Fizică (pentru seniori), respectiv a Olimpiadei Balcanice de fizică (pentru juniori).

Art. 19. Elaborarea subiectelor

(1) Elaborarea subiectelor la etapele pe școală, locală și respectiv județ/a sectoarelor municipiului București va fi realizată în conformitate cu prevederile **Normelor metodologice**.

(2) Oricare subiect poate conține maximum două probleme propuse spre rezolvare, astfel ca numărul de cerințe per subiect să nu fie mai mare de 5, iar numărul total de cerințe ale probei să nu fie mai mare de 15.

(3) La etapele pe școală/locală/județeană/a sectoarelor municipiului București, pentru elevii care au solicitat subiecte traduse în limbile minorităților, traducerea se va face în dimineața zilei în care are loc proba scrisă, de către o comisie formată din profesori de fizică care nu au elevi sau rude/afini până la gradul III inclusiv, în concurs. Componența comisiei va fi propusă de inspectorul școlar care are în atribuții disciplina fizică și aprobată de inspectorul școlar general.

(4) Subiectele și baremele pentru etapa națională a ONF se elaborează în conformitate cu prevederile **Normelor metodologice**.

(5) Pentru valorificarea experienței locale, proba experimentală este elaborată de către profesori din județul organizator.

(6) La etapa națională, traducerea subiectelor în limbile minorităților se va face de către o subcomisie a Comisiei centrale a ONF, nominalizată în acest sens de către președintele Comisiei centrale a ONF.

**Art. 20. Evaluarea**

- (1) La toate etapele ONF, la fiecare clasă, evaluarea va fi realizată în conformitate cu prevederile **Normelor metodologice**.
- (2) La toate etapele ONF, la fiecare clasă, evaluarea va fi realizată, de regulă, astfel încât un subiect să fie evaluat de aceiași doi profesori pentru toți participanții.
- (3) La probele de baraj și la probele de selecție a loturilor restrânse, evaluarea va fi realizată de către propunătorii subiectelor.

III.5. Rezolvarea contestațiilor și stabilirea rezultatelor finale**Art. 21**

- (1) Depunerea și rezolvarea contestațiilor, precum și stabilirea rezultatelor finale la fiecare etapă a ONF se realizează în conformitate cu prevederile **Normelor metodologice**.
- (2) Se admite depunerea de contestații, pentru punctajul propriu de la oricare subiect, la etapa pe școală, locală, județeană și națională, la proba teoretică, precum și pentru punctajul propriu de la lucrarea scrisă ce consemnează rezolvarea cerințelor lucrării de la proba experimentală a etapei naționale.

Art. 22

Contestația se face doar pentru punctajul obținut la propria lucrare, prin cerere scrisă, depusă, în funcție de etapa olimpiadei, după cum urmează:

- (1) La secretariatul școlii în care s-a desfășurat etapa pe școală, locală, respectiv etapa județeană/a sectoarelor municipiului București a ONF/la o adresă de e-mail stabilită inițial.
- (2) Conform anunțurilor Comisiei centrale la etapa națională a ONF și a Procedurii din anexa nr. 2 a prezentului regulament.
- (3) Contestațiile depuse vizează punctajul obținut pentru rezolvarea oricărui subiect de la proba teoretică, respectiv pentru lucrarea scrisă ce consemnează rezolvarea cerințelor probei experimentale de la etapa națională.
- (4) Cererea de contestație va avea avizul profesorului care a pregătit elevul sau al profesorului însoțitor, în cazul etapei naționale.

Art. 23

- (1) Înainte de rezolvarea contestațiilor la etapa județeană/națională, elevul își poate vizualiza propria lucrare, în prezența a cel puțin doi membri ai Comisiei de organizare a etapei respective/Comisiei centrale (în cazul etapei naționale), desemnați de către președintele acesteia. În cadrul vizualizării, elevul care a depus cererea de rezolvare a contestației își revede propria rezolvare a subiectului care a făcut obiectul contestației. Renunțarea la contestație, în urma vizualizării, este certificată de elev prin semnătura pe cererea de contestație depusă.
- (2) Dacă în urma vizualizării elevul nu renunță la contestație, subiectul a cărui evaluare inițială a condus la rezultatul contestat este reevaluat de o subcomisie formată din profesori care nu au evaluat inițial acel subiect.

Art. 24

La etapa națională a ONF, subcomisia de rezolvare a contestațiilor este formată, de regulă, din profesori care au propus subiectul respectiv.

Art. 25

Punctajul obținut în urma reevaluării rezolvării subiectului/lucrării scrise ce consemnează rezolvarea cerințelor probei experimentale pentru care s-a depus contestație devine punctaj final.

**Art. 26**

La etapele locală/pe sector al municipiului București și județeană/a sectoarelor municipiului București, pentru rezolvarea contestațiilor se poate elabora o procedură asemănătoare cu cea din anexa 2 a prezentului regulament.

IV. CALIFICAREA ELEVILOR LA ETAPA NAȚIONALĂ**Art. 27**

(1) Se pot califica la etapa națională a ONF doar elevii care obțin la etapa județeană/a sectoarelor municipiului București a ONF un punctaj total de minimum 60 puncte.

(2) La etapa națională a ONF, din fiecare județ/sector al municipiului București, se califică, la fiecare clasă, elevul aflat pe prima poziție în clasamentul pe județ/sector al municipiului București, alcătuit la finalul etapei pe județ/sector al municipiului București a ONF, după încheierea contestațiilor, cu respectarea Art. 27 (1) din prezentul regulament. Clasamentul pe județ/sector al municipiului București, la fiecare clasă, cuprinde toți elevii participanți la etapa pe județ/sector al municipiului București și punctajele obținute de aceștia, la clasa respectivă, aranjați în ordinea strict descrescătoare a punctajului total obținut, după contestații.

(3) Pentru etapa națională a ONF, fiecărei clase/an de studiu i se atribuie 43 locuri suplimentare, finanțate de către Ministerul Educației și Cercetării, astfel:

(A) La fiecare clasă/an de studiu se realizează un clasament național, prin aranjarea elevilor în ordine strict descrescătoare a punctajelor totale obținute la etapa județeană/a sectoarelor municipiului București a ONF, după contestații, cu respectarea Art. 27 (1) din prezentul regulament.

(B) La fiecare clasă/an de studiu se califică la etapa națională a ONF primii 43 elevi din clasamentul național, excluzând elevii calificați în acord cu Art. 27 (2) din prezentul regulament.

(4) În cazul în care la nivelul unor județe/sectoare ale municipiului București nu există participanți care să întrunească criteriul de punctaj minim menționat la alin. (1), locurile astfel disponibilizate pot fi adăugate la locurile suplimentare, la nivel național, la clasele respective.

(5) Dacă la o clasă/an de studiu, locurile suplimentare nu se ocupă integral, atunci aceste locuri nu pot fi transferate la altă clasă.

(6) Clasamentul național pentru ONF este realizat de secretarul/secretarii Comisiei de organizare a etapei naționale și se transmite spre avizare președintelui Comisiei centrale și responsabilului M.E.C. pentru disciplina Fizică. Lista cu elevii calificați la etapa națională a ONF dintr-un județ/din municipiul București, împreună cu punctajul național minim pentru calificare, la fiecare clasă, se trimit inspectoratului școlar organizator pentru verificare și validare.

Departajarea elevilor cu punctaje egale**Art. 28.**

(1) Departajarea elevilor care au obținut punctaje totale egale la etapa județeană/a sectoarelor municipiului București se realizează în baza ierarhiei dificultății subiectelor ce constituie proba dată la fiecare clasă, stabilită după cum urmează: după finalizarea etapei de contestații, la fiecare clasă se calculează, pentru fiecare subiect, punctajul mediu al subiectului ca medie aritmetică a tuturor punctajelor obținute, în urma rezolvării acestuia, de către elevii participanți la clasa respectivă. Ierarhia dificultății subiectelor din cadrul probei propuse la fiecare clasă este dată de ordinea crescătoare a valorilor punctajelor medii ale subiectelor. Astfel, se consideră că subiectul cel mai dificil din cadrul probei date la o clasă este cel pentru care punctajul mediu este cel mai mic. Se califică elevul care a obținut



punctaj mai mare la subiectul cel mai dificil. În cazul menținerii egalității, se aplică același criteriu pentru punctajul obținut la următorul subiect ca nivel de dificultate.

(2) Dacă în clasamentul județean, la o clasă, sunt mai mulți candidați cu același punctaj cu al primului clasat, atunci se aplică criteriul de departajare prevăzut la alineatul (1). Dacă, după aplicarea criteriilor de departajare se menține egalitatea atunci se va organiza proba de baraj.

(3) La orice clasă, pentru elevii care au același punctaj cu cel al candidatului plasat pe ultima poziție conform art. 27 (3) și (4), se aplică criteriile de departajare prevăzute la art. 28 (1).

Art. 29

La etapa națională, departajarea se va realiza, acolo unde este cazul, în funcție de punctajul la proba experimentală. În cazul menținerii egalității punctajelor, se vor aplica criteriile de departajare similare celor menționate anterior, pentru subiectele de la proba teoretică.

V. SELECȚIA ELEVILOR PENTRU OLIMPIADELE INTERNAȚIONALE DE FIZICĂ

Art. 30. Probele de baraj din cadrul etapei naționale a ONF

(1) În vederea selecției loturilor naționale lărgite, în cadrul ONF se organizează două probe de baraj. Pentru alcătuirea lotului lărgit de juniori (pot participa elevi din clasele a VIII-a, a IX-a și a X-a) se organizează o probă de baraj cu durata de 4 ore. Pentru alcătuirea lotului lărgit de seniori (pot participa elevi din clasele a IX-a, a X-a, a XI-a și a XII-a) se organizează o probă de baraj cu durata de 5 ore.

(2) Pot participa la probele de baraj doar elevii participanți la ONF din anul curent, care îndeplinesc cel puțin unul dintre următoarele criterii:

(A) au obținut premiu sau mențiune la ONF la ediția curentă/edițiile precedente;

(B) au obținut premiu sau mențiune la edițiile precedente ale: Concursului Național „Eureka!”;

(C) au făcut parte din loturile lărgite de fizică (juniori sau seniori) în anii precedenți;

(D) sunt cel puțin în clasa VIII-a și au obținut premiu sau mențiune la Olimpiada Balcanică de Fizică (BPO), Olimpiada Internațională de Științe pentru Juniori (IJSO), Olimpiada Internațională de Astronomie (IOA), Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică (IOAA), Olimpiada de Fizică a Țărilor din Asia (APhO), Olimpiada Europeană de Fizică (EuPhO) sau Olimpiada Internațională de Fizică (IPhO).

(E) au obținut premiu la concursul eFizica corespunzător anului școlar în curs sau anilor anteriori.

Art. 31

(1) Proba de baraj pentru seniori este constituită din 5 subiecte teoretice. Punctajul acordat unui subiect este de 10 puncte, fără punct din oficiu.

(2) Proba de baraj pentru juniori este constituită din 4 subiecte teoretice. Punctajul acordat unui subiect este de 10 puncte, fără punct din oficiu.

(3) La proba de baraj pentru seniori, fiecare subiect va fi elaborat, de regulă, de către un cadru didactic universitar, reprezentant al unei facultăți de fizică sau centru universitar. Din subcomisia de elaborare și evaluare a probei de baraj pot face parte și profesori din învățământul preuniversitar, cu experiență științifică și didactică.

(4) La proba de baraj pentru juniori, fiecare subiect va fi elaborat, de regulă, de către un profesor din învățământul preuniversitar, cu experiență științifică și didactică. Din subcomisia de elaborare și evaluare a probei de baraj pot face parte și cadre didactice universitare, reprezentante ale facultăților de fizică.

Art. 32 Selecția loturilor lărgite

(1) Se califică în lotul lărgit de juniori primii 10 elevi selecționați în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la proba de baraj.



(2) Se califică în lotul lărgit de seniori primii 20 elevi selecționați în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la proba de baraj.

Art. 33 Selecția loturilor restrânse

(1) Se califică în lotul restrâns de fizică pentru seniori primii elevi care au participat la pregătirea lotului lărgit, selecționați în ordinea descrescătoare a punctajelor cumulate obținute în urma susținerii a 3-5 teste din programa de concurs a Olimpiadei Internaționale de Fizică, astfel:

- primii 5 elevi, indiferent de clasă, vor forma echipa României pentru Olimpiada Internațională de Fizică din anul curent;
- primii 8 elevi, din clasele a IX-a – a XI-a, vor forma echipa României ce va participa la ediția Olimpiadei de Fizică a țărilor din Asia din anul următor desfășurării ONF;
- primii 5 elevi, din clasele a IX-a – a XI-a, vor forma echipa României pentru Olimpiada Europeană de Fizică pentru ediția din anul următor desfășurării ONF;
- în cazul în care unul dintre elevii calificați la vreuna din olimpiadele de mai sus renunță la poziția câștigată, locul acestuia va fi ocupat de elevul care a obținut punctajul general imediat inferior ultimului calificat în lotul restrâns respectiv, cu respectarea constrângerii legate de clasă.

(2) În cazul în care în anul desfășurării ONF, perioada de deplasare a echipelor reprezentative la Olimpiada de Fizică a țărilor din Asia sau la Olimpiada Europeană de Fizică nu permite membrilor acestora să participe la proba de baraj a ONF, în mod excepțional aceștia pot fi incluși în lotul lărgit, doar cu condiția ca aceștia să fie calificați și înscriși la ONF în anul curent.

(3) Se califică în lotul restrâns de fizică pentru juniori primii 4 elevi care au participat la reuniunea lotului lărgit de juniori, selecționați în ordinea descrescătoare a punctajelor cumulate obținute în urma susținerii a 3-5 teste din programa de concurs a Olimpiadei Balcanice de Fizică. Aceștia vor participa la Olimpiada Balcanică de Fizică (BPO) din anul curent. Elevii selecționați pentru participarea la BPO trebuie să îndeplinească criteriul de vârstă impus de regulamentul BPO.

(4) Un elev calificat în lotul lărgit/restrâns poate renunța la această calitate printr-o scrisoare, ce va fi transmisă inspectorului/consilierului de specialitate, responsabil pentru fizică din M.E.C. În urma renunțării, locul rămas liber va fi ocupat de către elevul aflat pe locul imediat următor în clasamentul probei de baraj/pentru selecția lotului restrâns și care îndeplinește condițiile de calificare specifice.

(5) Deplasarea și participarea la competiții internaționale de fizică a membrilor delegației României, formată din elevi și profesori, se vor face doar prin respectarea tuturor normelor/regulilor, în vigoare, valabile atât pe teritoriul României, cât și al țării organizatoare a olimpiadei internaționale. În acest sens, toți membrii delegației vor semna o declarație prin care își vor exprima acordul referitor la realizarea deplasării și participării, prin respectarea tuturor normelor/regulilor, în vigoare din România și din țara organizatoare a olimpiadei internaționale, referitoare la alerta/siguranța epidemiologică. Această declarație, cu acordul exprimat, va fi semnată și de părinții elevului/reprezentantul legal al elevului.

VI. ACORDAREA PREMIILOR

Art. 34

(1) La toate etapele ONF, ierarhia elevilor participanți se stabilește în ordinea strict descrescătoare a punctajelor obținute.

(2) La etapele locală, județeană/a sectoarelor municipiului București, modul de acordare a premiilor este stabilit de către organizatorii acestor etape ale olimpiadei.

**Art. 35**

La etapa națională a ONF, Ministerul Educației și Cercetării acordă, pentru fiecare clasă/an de studiu, câte trei premii, respectiv un premiu I, un premiu II și un premiu III, precum și un număr de mențiuni reprezentând maximum 15% din numărul participanților, rotunjit la numărul întreg imediat superior, în cazul unui număr fracționar, cu respectarea ierarhiei finale, după contestații. În situația în care doi sau mai mulți participanți obțin același punctaj, se aplică criteriile de departajare menționate în prezentul regulament la art.28 și art.29.

Art. 36

(1) Societatea Română de Fizică acordă premii și mențiuni speciale pe baza punctajului final al elevilor, respectând criteriile similare celor de acordare a distincțiilor la Olimpiada Internațională de Fizică.

(2) La etapa națională a ONF pot fi acordate și premii speciale, de către societăți științifice, asociații profesionale, universități, autorități locale sau sponsori.

(3) Criteriile de acordare a premiilor speciale sunt stabilite de Comisia centrală a ONF și sunt comunicate participanților înaintea susținerii probelor.

VII. AFIȘAREA REZULTATELOR. ASIGURAREA TRANSPARENȚEI ȘI EFICIENȚEI COMUNICĂRII**Art. 37**

(1) La etapele pe școală/locală, respectiv județeană, se aplică următoarele prevederi:

- Rezultate inițiale se afișează cu cel mult 3 zile de la finalizarea probei scrise, în intervalul orar 13:00-15:00, cu respectarea prevederilor privind protecția datelor cu caracter personal și rămân afișate cel puțin 30 zile;

- Depunerea contestațiilor, eventualele vizualizări și reevaluarea subiectelor ale căror punctaje inițiale au fost contestate, au loc în termen de 3 zile de la afișarea rezultatelor inițiale;

- Rezultate finale se afișează după 6 zile de la finalizarea probei scrise, între orele 13:00-15:00, cu respectarea prevederilor privind protecția datelor cu caracter personal și rămân afișate cel puțin 30 zile.

(2) La etapa națională a ONF, afișarea rezultatelor după finalizarea evaluării la proba teoretică, respectiv la proba experimentală, se va face în același timp la toate clasele.

(3) Rezultatele finale ale etapei naționale a olimpiadelor școlare sunt afișate, înainte de festivitatea de premiere, pe site-ul competiției, unde vor fi păstrate cel puțin 30 zile, precum și la locul de desfășurare a acestora unde vor fi păstrate timp de 48 de ore.

Art. 39

(1) La etapa județeană/a sectoarelor municipiului București a ONF, subiectele și baremele de evaluare se vor afișa pe site-ul Centrului Național pentru Curriculum și Evaluare și pe site-urile inspectoratelor școlare, precum și la centrul de desfășurare a olimpiadei.

(2) La etapa națională a ONF, subiectele și baremele de evaluare se vor afișa pe site-ul olimpiadei și al inspectoratului școlar care găzduiește competiția, precum și la centrul de desfășurare a olimpiadei.

Art. 40

(1) Rezultatele la probele de baraj vor fi comunicate în cadrul festivității de premiere a etapei naționale a ONF, când vor fi desecretizate public lucrările sortate în ordinea descrescătoare a punctajelor. Lista completă a rezultatelor la proba de baraj va fi publicată pe site-ul oficial al olimpiadei.

(2) Rezultatele selecției loturilor restrânse vor fi comunicate elevilor participanți în cadrul festivității organizate cu acest scop la finalul stagiului de pregătire și selecție.

**Art. 41**

Comunicarea către M.E.C. a rezultatelor finale la etapa județeană/ a municipiului București și a componenței echipelor județene/ale sectoarelor municipiului București, se va face în conformitate cu procedura elaborată de județul organizator al etapei naționale a ONF.

Art. 42

Pentru asigurarea transparenței și a unei bune comunicări a informațiilor legate de etapa națională a ONF, link-ul către site-ul oficial al etapei naționale a ONF va fi transmis de către inspectoratul școlar al județului organizator către fiecare Inspectorat Școlar Județean.

VIII. DISPOZIȚII FINALE**Art. 43 Norme de conduită și sancțiuni**

(1) Este obligatorie respectarea programului ONF, a regulamentului de ordine interioară stabilit de organizatori la locurile de cazare și de concurs, precum și a regulilor de comportament civilizate.

(2) Orice abatere va fi sancționată conform Regulamentului de organizare și funcționare a unităților de învățământ preuniversitar.

(3) Contravaloarea oricărui bun distrus sau deteriorat pe parcursul deplasării și prezenței la competiție va fi suportată de cei care au produs paguba.

(4) În cazul săvârșirii unor abateri grave de disciplină, Comisia centrală a ONF va lua măsura excluderii elevului din competiție, iar părinții/reprezentanții legali sunt convocați pentru a-l prelua. În cazul în care părinții nu pot asigura însoțirea elevului, acesta va fi însoțit de către un profesor, cheltuielile fiind suportate de către părinții elevului.

Art. 44

Profesorii care, pe durata organizării și desfășurării oricărei etape a ONF, nu își îndeplinesc atribuțiile, săvârșesc abateri sau sunt sancționați disciplinar, nu pot face parte din comisiile de organizare și desfășurare a ONF sau a altei competiții școlare, nu pot propune subiecte și bareme de evaluare și de notare pe durata anului școlar în care se desfășoară competiția și a celui următor.

Art. 45

Membrii loturilor reprezentative ale României, selecționate pentru pregătire în vederea participării la olimpiadele internaționale, care, în timpul pregătirii centralizate și a selecției loturilor restrânse, organizate de Ministerul Educației și Cercetării, manifestă o atitudine ireverențioasă față de profesorii pregătitori, care nu respectă reglementările stabilite la locul de cazare sau de pregătire, ori provoacă deteriorarea sau distrugerea bunurilor care le-au fost puse la dispoziție, vor fi excluși din lot.

Art. 46

(1) Elevii care, în timpul desfășurării etapelor ONF, încalcă normele de conduită stabilite prin regulamentele școlare, prin prezentul regulament sau prin alte acte normative în vigoare, vor fi eliminați din competiție și își pierd dreptul de participare la competiții școlare în anul școlar respectiv și în cel următor.

(2) Decizia eliminării din competiție aparține președintelui comisiei constituite pentru etapa respectivă, cu informarea conducerii unității de învățământ, pentru etapa pe școală, a președintelui Comisiei naționale de organizare a competițiilor școlare, pentru etapa națională, respectiv a conducerii inspectoratului școlar, pentru celelalte etape ale competiției, și se va lua după analizarea cazului în cadrul comisiei, în baza unui proces-verbal semnat de persoanele care au constatat fapta.



Art. 47

Începând cu data aprobării prezentului Regulament, se abrogă prevederile Regulamentului specific privind organizarea și desfășurarea ONF nr. 24218/16.01.2025.

DIRECTOR GENERAL,
Alin-Cătălin PĂUNESCU

DIRECTOR,
Liliana-Maria TODERIUC-FEDORCA

INSPECTOR,
Elisabeta Ana NAGHI



Anexa nr. 1

Programa pentru Olimpiada Națională la Fizică

Programa școlară în vigoare pentru fiecare clasă cu următoarele limite de conținut:

Clasa	OJF	ONF
VI	<i>Inerția</i> (inclusiv <i>Densitatea corpurilor, unitate de măsură. Determinarea densității</i>)	<i>Interacțiunea</i> (inclusiv <i>Relația dintre masă și greutate</i>)
VII	<i>Lucrul mecanic și energia</i> (inclusiv <i>Puterea mecanică. Unități de măsură ale puterii. Randamentul</i>) + materia prevăzută în programa de fizică a clasei a VI-a	<i>Mișcarea de translație și mișcarea de rotație a corpurilor nedeformabile</i> (inclusiv <i>Echilibrul de translație al corpurilor și energia potențială</i>) + materia prevăzută în programa de fizică a clasei a VI-a
VIII	<i>Electrostatica</i> (inclusiv <i>Legea lui Coulomb</i>) + materia prevăzută în programa de fizică a claselor a VI-a, a VII-a	<i>Electrocinetică</i> (inclusiv <i>Transferul de putere într-un circuit electric simplu de curent continuu</i>) + materia prevăzută în programa de fizică a claselor a VI-a, a VII-a
IX	<i>Principii și legi în mecanica clasică</i> (inclusiv <i>Legea atracției universale</i>)	<i>Teoreme de variație și legi de conservare în mecanică</i> (inclusiv <i>Legea conservării impulsului</i>)
X	<i>Elemente de termodinamică</i> (inclusiv <i>Principiul al II-lea al termodinamicii</i>) + materia prevăzută în programa de fizică a clasei a IX-a	<i>Producerea și utilizarea curentului continuu</i> (inclusiv <i>Efectele curentului electric. Aplicații</i>) + materia prevăzută în programa de fizică a clasei a IX-a
XI	<i>Oscilații și unde mecanice</i> (inclusiv <i>Ultrasunete și infrasunete</i>) + materia prevăzută în programa de fizică a claselor a IX-a, a X-a	<i>Oscilații și unde electromagnetice</i> (inclusiv <i>Circuitul RLC în curent alternativ</i>) + materia prevăzută în programa de fizică a claselor a IX-a, a X-a
XII	<i>Elemente de fizică cuantică</i> (inclusiv <i>Dualismul undă - corpuscul</i>) + materia prevăzută în programa de fizică a claselor a IX-a, a X-a, a XI-a	<i>Fizică atomică</i> (inclusiv <i>Atomul cu mai mulți electroni</i>) + materia prevăzută în programa de fizică a claselor a IX-a, a X-a, a XI-a

**PROCEDURĂ DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR la etapa națională a ONF****1. Pregătirea etapei de contestații: Informarea candidaților**

- ❖ se realizează până la debutul probelor:
 - a. prin afișare la centrul de concurs și la locul de cazare al loturilor județene;
 - b. prin postare pe pagina web dedicată ONF;
- ❖ va face referire la:
 - a. depunerea contestațiilor: data, intervalul orar, locul, faptul că depunerea contestațiilor se poate face doar de către candidat, alte aspecte privind desfășurarea procesului de soluționare a contestațiilor, conform următorului format:

În cadrul etapei naționale a ONF 20..., clasa, eventualele contestații se depun de către elev la centrul de concurs de la, în ziua de, între orele ...

Etapa de vizualizare a lucrărilor se va desfășura la centrul de concurs de la, în ziua de..... între orele

Comisia Centrală ONF

- b. contestațiile se depun de către candidat sub forma unei cereri elaborate conform modelului atașat în prezenta procedură;
- c. modalitatea de soluționare (informații privind stabilirea punctajului final pe subiect).

2. Depunerea contestațiilor:

- ❖ Depunerea contestațiilor se face de către candidat, conform anunțurilor făcute de Comisia de organizare/Comisia centrală a etapei naționale a ONF.
- ❖ Eventualele contestații se depun de către candidat prin completarea unei cereri pentru fiecare subiect în parte.
- ❖ Cererea de contestație va avea avizul profesorului însoțitor.

3. Procesul de vizualizare:

- ❖ În baza cererii de contestație, candidatul se poate prezenta la data, intervalul orar și locul anunțate de Comisia centrală a etapei naționale a ONF pentru a participa la vizualizarea propriei lucrări.
- ❖ Vizualizarea lucrării de către candidat se face în prezența unuia dintre evaluatori și a unui alt reprezentant al Comisiei centrale a etapei naționale a olimpiadei.
- ❖ După vizualizarea rezolvării subiectului al cărui punctaj l-a contestat, elevul decide menținerea contestației sau renunțarea la aceasta, cu înscrierea opțiunii DA/NU pe cererea depusă și asumarea acesteia prin proprie semnătură.

**4. Procesul de soluționare a contestației presupune:**

- ❖ secretizarea datelor personale ale elevului și a punctajelor acordate inițial;
- ❖ evaluarea subiectelor elevilor care au depus contestație, de către echipele de evaluatori stabilite în procesul-verbal de ședință a Comisiei Centrale, formate din evaluatori care nu au evaluat inițial lucrările;
- ❖ completarea borderourilor individuale/comune și a punctajelor acordate pe lucrarea elevului (foaia de subiect); completarea rezultatelor în aplicația electronică/baza de date dedicată;
- ❖ faptul că punctajul acordat în urma reevaluării lucrării pentru care s-a depus contestație devine punctaj final al lucrării;
- ❖ afișarea rezultatelor finale, după contestații.

**Model de cerere depunere contestații****CERERE DE DEPUNERE CONTESTAȚIE**

Subsemnatul/a,

....., elev în clasa a
..... - a, la, județul
....., solicit reevaluarea subiectului nr. ____ de la proba
teoretică/lucrării scrise de la proba experimentală, de la Olimpiada Națională de Fizică
20____.

Am luat la cunoștință faptul că punctajul acordat subiectului, în etapa de contestații, este
punctajul final și acesta va fi luat în calcul pentru punctajul total final al lucrării.

Semnătura,

Avizul profesorului însoțitor,

Ca urmare a vizualizării lucrării:

Nr. subiect	Mențin contestația DA/NU	Am luat la cunoștință faptul că punctajul acordat subiectului, în etapa de contestații, este punctajul final și acesta va fi luat în calcul pentru punctajul total final al lucrării	SEMNĂTURA