

DIRECȚIA GENERALĂ  
ÎNVĂȚĂMÂNT SECUNDAR SUPERIOR SI EDUCATIE PERMANENTĂ

Nr. 24843 /17.01.2019

**Se aprobă,**  
**Secretar de Stat,**  
**Ionel Florian LIXANDRU**

**Regulament specific privind organizarea și desfășurarea olimpiadei de fizică****I. Prezentare generală**

Art. 1. Olimpiada de fizică se desfășoară în conformitate cu prevederile Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare, Anexă la Ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 3035/2012, cu modificările și completările ulterioare introduse prin OMEN 4203/2018 și OMEN 3015/2019, numită în continuare Metodologie-cadru.

Art. 2. Olimpiada de fizică este organizată de Ministerul Educației Naționale (M.E.N.) în colaborare cu Societatea Română de Fizică (S.R.F.).

Art. 3. Olimpiada de fizică este organizată anual și vizează următoarele obiective:

- (1) Formarea și dezvoltarea competențelor specifice domeniului științei 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, al științelor și al astrofizicii;
- (4) Stimularea și motivarea formării profesorilor în abordarea metodelor didactice diferențiate, orientate spre identificarea și pregătirea elevilor capabili de performanță;
- (5) Motivarea profesorilor în formarea de specialitate, teoretică și experimentală, prin abordarea temelor avansate incluse în programa pentru etapa internațională a olimpiadei.

**II. Condiții principale de participare**

Art. 4. La olimpiada de fizică participă elevii din clasele a VI - a – până la clasa a XII - a (a XIII - a), de la toate formele de învățământ din învățământul de stat, particular și confesional. Participarea la olimpiadă este individuală.

Art. 5. Etapele olimpiadei de fizică sunt: pe școală, locală, etapa județeană/ a sectoarelor municipiului București, națională și internațională.

Art. 6. Participarea la toate etapele olimpiadei se face, de regulă, la clasa la care elevul este înscris în anul de desfășurare a olimpiadei.

Art. 7. Dacă un elev decide să participe la o clasă superioară, această opțiune se va face la etapa locală și rămâne valabilă pentru toate etapele ulterioare. Nu se admite participarea la o clasă inferioară.

Art. 8. La fiecare etapă a olimpiadei de fizică, elevii vor susține o probă al cărei punctaj maxim este de 30 de puncte, compusă din trei probleme, fiecare având, de regulă punctajul maxim de 10 puncte. Durata probei este de trei ore. Cu excepția etapei naționale, una din cele trei probleme va avea, de regulă, tematică experimentală.

Art. 9. La etapa națională elevii vor susține și o a două probă, probă experimentală, constând din efectuarea unei lucrări experimentale, prelucrarea și interpretarea datelor experimentale. Punctajul maxim acordat probei experimentale este de 20 puncte, timpul alocat acesteia fiind de 3 ore.

Art. 10. Calificarea elevilor la etapa imediat superioară a olimpiadei de fizică, locală, județeană/ sector și națională se face prin sistem competititional, având următoarele două criterii generale de calificare :

DIRECȚIA GENERALĂ  
ÎNVĂȚĂMÂNT SECUNDAR SUPERIOR SI EDUCATIE PERMANENTĂ

a. ierarhizarea în ordine descrescătoare a punctajului total obținut de elev la etapa corespunzătoare a olimpiadei de fizică.

b. punctajul obținut de un elev să reprezinte cel puțin 50% din punctajul maxim posibil al probei susținute la etapa respectivă – pe școală, pe localitate, județ/sector.

Art. 11. Departajarea elevilor care au obținut punctaje totale egale la etapa pe școală, locală, etapa județeană/ a sectoarelor municipiului București se realizează de regulă, pe baza ierarhiei dificultății problemelor ce constituie subiectul dat la fiecare clasă.

(1) După finalizarea etapei de contestații, la fiecare clasă se stabilește ierarhia dificultății problemelor ce compun subiectul la clasa respectivă, astfel :

- La fiecare clasă, se calculează media aritmetică a punctajelor obținute de toți elevii participanți, la fiecare problemă din cadrul subiectului de la clasa respectivă.
- Ierarhia dificultății problemelor de la fiecare clasă este dată de ordinea crescătoare a valorii mediei aritmetice calculată pentru fiecare problemă din subiectul la clasa respectivă. Astfel problema cea mai dificilă este cea la care elevii de la o clasă au obținut punctaje ale căror medie aritmetică calculată are valoarea cea mai mică.

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

- a. În funcție de punctajul obținut la problema cea mai dificilă;
- b. În cazul menținerii egalității se va lua în considerare punctajul obținut la problema imediat următoare ca dificultate;

(3) În cazul menținerii în continuare a egalității:

- a. La etapele pe școală și respectiv locală, comisiile pot elabora criterii specifice de departajare.
- b. La etapa județeană/ a sectoarelor municipiului București, comisiile pot elabora criterii specifice de departajare care, de regulă vor ține cont de: punctajul obținut la etapa precedentă, de performanța elevului obținută la etapa internațională, națională și respectiv probele de selecție din cadrul olimpiadelor care au avut ca probă de concurs fizica desfășurate în perioada cuprinsă între finalul cursurilor din anul școlar precedent și până la data desfășurării competiției, etapa națională a concursului național „Impuls Perpetuum”, etapele naționale din anul școlar curent ale concursurilor „Evrika” și „Vrînceanu Procopiu”;

(4) Criteriile vor fi anunțate prin publicare pe site-ul ISJ/ISMB cu cel puțin 5 zile înaintea desfășurării etapei.

(5) 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 criterii de departajare similare celor aplicate la etapele precedente.

(6) Nu se vor organiza probe suplimentare în vederea departajării.

### III. Selecția elevilor

Art. 12. Pentru etapa pe școală, data desfășurării este stabilită la nivelul unității școlare, de regulă, în luna decembrie, respectiv ianuarie a anului școlar în curs. Criteriile de participare a elevilor la această etapă sunt stabilite de profesorul/profesorii de fizică din fiecare unitate școlară.

Art. 13. Pentru etapa locală, data desfășurării este stabilită de inspectorul școlar pentru disciplina fizică din cadrul inspectoratelor școlare județene, de regulă, în perioada ianuarie-februarie.



**DIRECȚIA GENERALĂ  
ÎNVĂȚĂMÂNT SECUNDAR SUPERIOR SI EDUCATIE PERMANENTĂ**

Art. 14. În conformitate cu prevederile Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare, aprobată cu O.M. Nr. 4203/2018, 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 de fizică, organizând direct etapa județeană/ a sectoarelor municipiului București. Comisia județeană/a sectorului municipiului București de organizare, evaluare și de soluționare a contestațiilor-subcomisia de organizare elaborează criterii de calificare și stabilește numărul de locuri pentru etapele locală și județeană/a sectoarelor municipiului București.

Art. 15. Pentru etapa județeană /a sectoarelor municipiului București a olimpiadei, data desfășurării este stabilită la nivelul MEN. Pentru toate clasele subiectele sunt unice și sunt întocmite de grupul de lucru pentru subiecte format din membrii comisiei centrale a competiției naționale. Subiectele, în limba română și în limbile minorităților care solicită traducerea lor, vor fi transmise județelor, în format electronic fiind accesibile în dimineața zilei de concurs.

#### **IV. Repartizarea numărului de locuri la etapa națională**

Art. 16. Conform Art. 15 din Metodologia – cadru, fiecărui județ/sector al Municipiului București se atribuie câte 7 locuri – câte un loc pe an de studiu. Calificarea elevilor pe aceste locuri se realizează conform criteriilor de la Art. 11

Art. 17. După stabilirea rezultatelor finale ale etapei județene/a sectoarelor municipiului București și calificarea participanților pe locurile prevăzute la Art. 16, se constituie pentru fiecare clasă ierarhia centralizată la nivel național a rezultatelor de la etapa menționată.

Art. 18. Ierarhia centralizată se stabilește pentru fiecare clasă, în ordinea descrescătoare a punctajelor elevilor indiferent din județul/sectorul municipiului București de unde provin. În ierarhia centralizată nu sunt inclusi elevii care s-au calificat la etapa națională conform Art. 16 și care îndeplinesc criteriile prevăzute la Art. 10 litera b.

Art. 19. Se califică la etapa națională, primii 43 elevii din ierarhia centralizată la fiecare clasă.

Art. 20. Situații deosebite:

(1) Dacă elevii de pe poziția  $n + 43$ , unde  $n$  este mai mare sau egal cu unu, au același punctaj cu elevul de pe poziția 43, atunci acești elevi sunt considerați calificați la etapa națională.

(2) Dacă la unul sau mai multe județe/ sectoare ale municipiului București, la o clasă, nu au existat participanți, sau elevii participanți nu au îndeplinit criteriul de la Art. 10 litera b, locurile rămase astfel libere se adiționează la numărul de locuri suplimentare, elevii plasati în ierarhia centralizată la clasa respectivă pe locurile adiționate sunt considerați calificați la etapa națională.

(3) Dacă la un an de studiu, cele 43 de locuri suplimentare, eventual adiționate conform alin (2) nu se ocupă integral, atunci maxim 50% din aceste locuri pot fi transferate în condițiile prevăzute la art. 15 alin (8) din metodologia – cadru, de regulă, la anul de studiu la care sunt îndeplinite cumulativ condițiile: există în ierarhia centralizată numărul cel mai mare de elevi și punctajele obținute sunt cele mai mari.

#### **V. Selectia elevilor pentru Olimpiadele Internațională de Fizică**

Art. 21. Proba de baraj din cadrul ONF.

În vederea selecției lotului național lărgit, în cadrul ONF se organizează o probă de baraj cu durată de 5 ore. Pot participa la proba de baraj doar elevii participanți la ONF din anul curent, care îndeplinesc cel puțin unul dintre următoarele criterii:

- (1) Au obținut premiu sau mențiune la ONF la ediția curentă /precedentă;
- (2) Au obținut premii sau mențiuni la următoarele competiții:
  - a. Concursul de fizică și chimie „Impuls Perpetuum” și sunt în anul desfășurării etapei naționale cel puțin în clasa a VIII-a.

DIRECȚIA GENERALĂ  
ÎNVĂȚĂMÂNT SECUNDAR SUPERIOR SI EDUCATIE PERMANENTĂ

- b. Concursul de matematică și fizică „Vrânceanu-Procopiu”, din anii în care elevul a participat la această competiție fiind în clasele a IX -a, X-a, XI-a sau a XII -a;
- c. Concursul Național „Evrika” din anii în care elevul a participat la această competiție fiind în clasele a IX -a, X-a, XI-a sau a XII -a;
- d. ONF din anii în care elevul a participat la această competiție fiind în clasele a VIII -a, a IX -a, X-a sau a XI-a.
- e. Au făcut parte din lotul lărgit de fizică în anii precedenți;
- f. Sunt cel puțin în clasa VIII-a și au obținut premiu sau mențiune la Olimpiada Internațională de Științe pentru Juniori, Olimpiada Internațională de Astronomie, Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică, Olimpiada de Științe a Uniunii Europene, APHO, EUPHO.

## Art. 22. Selecția lotului lărgit.

- (1) Se califică în lotul lărgit de fizică 25 de elevi selecționați în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la proba de baraj, astfel:
- primii 20 elevi, indiferent de clasă;
  - următorii 5 elevi, doar din clasa a VIII -a, IX -a, a X-a sau a XI -a.

## Art. 23. Selecția lotului restrâns.

- (1) Se califică în lotul restrâns de fizică primii 10 elevi care au participat la pregătirea lotului lărgit, selecționați în ordinea descrescătoare a punctajelor cumulate obținute în urma susținerii a 4-5 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,
  - primii 8 elevi, indiferent de clasă, vor forma echipa României pentru Olimpiada Internațională de Fizică a Țărilor din Asia pentru ediția din anul următor desfășurării ONF;
  - primii 6 elevi, indiferent de clasă, vor forma echipa României pentru Olimpiada Fizică a Uniunii Europene pentru ediția din anul următor desfășurării ONF;
  - următorii 2 sau 3 elevi, care respectă condiția de vîrstă impusă de organizatorii Olimpiadei Pluridisciplinare „Tuymaada”, pentru secțiunea juniori, vor forma echipa României care va participa la această competiție, în anul desfășurării ONF;

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

(3) Un elev calificat în lotul lărgit sau în lotul restrâns poate renunța la această calitate printr-o scrisoare, ce va fi transmisă inspectorului general pentru fizică din M.E.N. În urma renunțării, locul rămas liber va fi ocupat de către elevul aflat pe locul următor în clasamentul probei de baraj, care îndeplinește condițiile de calificare specifice, numai dacă scrisoarea de renunțare a fost primită cu cel puțin o săptămână înaintea începerii stagiului/stagiilor de pregătire. Procedura de selecție și constituire a echipelor este prezentată în **Anexa 2** ce face parte intergrantă din prezentul regulament.

DIRECȚIA GENERALĂ  
ÎNVĂȚĂMÂNT SECUNDAR SUPERIOR SI EDUCATIE PERMANENTĂ

(4) Primii patru elevii de clasa a IX - a plasăți în ierarhia finală a ONF pe primele patru locuri, se califică în lotul restrâns pentru Olimpiada de Științe a Uniunii Europene ce are loc în anul următor desfășurării ONF. Pot face parte din lotul restrâns pentru EUSO numai elevii care îndeplinesc condiția de vîrstă impusă de regulamentul EUSO. La Olimpiada de Științe a Uniunii Europene participă doi din cei patru elevi. Selecția acestora se va face, de regulă în perioada februarie - martie a anului desfășurării competiției prin susținerea unei probe de baraj constând din două probe experimentale. Tematica probelor experimentale face parte din temele studiate la disciplina fizică până la data desfășurării probei.

**VI. Organizarea comisiilor**

Art. 24. Pentru fiecare etapă, componența comisiilor și atribuțiile care revin membrilor acestora sunt stabilită conform prevederilor Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare, aprobată cu OMEN nr. 4203/2018.

**VII. Structura probelor de concurs și evaluarea**

Art. 25. Structura probelor de concurs este următoarea:

(1) **La etapele pe școală, locală și județeană/a municipiului București** se va susține o probă teoretică conținând 3 probleme. O problemă va aborda, de regulă, teme legate de prelucrarea datelor experimentale. Durata probei teoretice va fi de 3 ore, indiferent de clasă. Punctajul maxim ce poate fi acordat unei probleme este de 10 puncte, din care un punct din oficiu.

(2) **La etapa națională a olimpiadei de fizică, se vor susține:**

a. Două probe obligatorii: proba teoretică și respectiv proba experimentală, fiecare cu durată de 3 ore.

i. Proba teoretică este constituită din 3 probleme. Punctajul maxim ce poate fi acordat unei probleme este de 10 puncte, fără punct din oficiu. Răspunsurile / rezolvările pentru fiecare problemă vor fi redactate pe foi tipizate separate, semnate și secretizate individual.

ii. Proba experimentală constă din efectuarea unei lucrări de laborator ale cărei concluzii și/sau rezultate se consemnează într-o lucrare scrisă. Punctajul maxim pentru proba experimentală este de 20 de puncte, fără punct din oficiu.

b. Proba de baraj pentru selecția lotului lărgit, cu durata de 5 ore, la care se pot înscrie în vederea participării, elevii care îndeplinesc condițiile de la articolul IV punctul a.

i. Proba de baraj desfășurată în cadrul etapei naționale de fizică este constituită din 5 probleme/subiecte teoretice. Punctajul acordat unei probleme/subiect este de 10 puncte, fără punct din oficiu.

**VIII. Elaborarea subiectelor și evaluarea**

Art. 26. Programa de concurs

(1) Structura temelor din care vor fi redactate problemele pentru probele din cadrul etapelor olimpiadei de fizică este prezentată în Anexa 2. În funcție de datele de desfășurare a etapelor Olimpiadei de fizică, stabilită anual, delimitarea materiei pentru fiecare etapă poate fi schimbată. În acest caz, Anexa 2, conținând noua delimitare a materiei, va fi publicată în cadrul precizărilor referitoare la desfășurarea Olimpiadei de Fizică.

(2) Pentru proba de baraj desfășurată în cadrul etapei naționale a olimpiadei de fizică, problemele/subiectele vor fi elaborate pe baza programei olimpiadei internaționale de fizică - IPhO-Syllabus.

Art. 27. Elaborarea subiectelor

DIRECȚIA GENERALĂ  
ÎNVĂȚĂMÂNT SECUNDAR SUPERIOR SI EDUCATIE PERMANENTĂ

(1) Elaborarea subiectelor la etapele pe școală, locală și respectiv județ/ a sectoarelor municipiului București va fi realizată în conformitate cu prevederile Metodologiei – cadru, Secțiunea 2. Organizarea și desfășurarea concursurilor școlare naționale, 1. Comisiile concursurilor naționale - Structură, responsabilități și atribuții

(2) La etapa județeană/a sectoarelor municipiului București, transmiterea subiectelor și a baremelor de evaluare se va realiza în conformitate cu o procedură specifică.

(3) 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 de până la gradul 3 inclusiv, în concurs. Componența comisiei va fi propusă de inspectorul de specialitate și aprobată de inspectorul școlar general.

(4) Subiectele și baremele pentru etapa națională a olimpiadei de fizică se elaborează în conformitate prevederile Metodologiei – cadru. Grupul de lucru pentru elaborarea subiectelor va începe desfășurarea activității cu trei zile înaintea probelor de concurs, odată cu secretariatul Comisiei Centrale a Olimpiadei de Fizică.

(5) La etapa națională, traducerea subiectelor în limbile minorităților se va face de către o subcomisie a Comisiei Centrale a Olimpiadei de Fizică, special nominalizată în acest sens.

(6) La proba de baraj, fiecare din cele 5 probleme teoretice va fi elaborată, 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.

**Art. 28. Evaluarea**

(1) La toate etapele olimpiadei de fizică, evaluarea va fi realizată, la fiecare clasă, de subcomisii constituite din profesori de fizică, pe baza unei proceduri ce va fi comunicată prin precizările referitoare la desfășurarea olimpiadei de fizică. Pentru asigurarea unei evaluări unitare, se recomandă ca, la fiecare clasă, evaluarea să fie făcută pe probleme, astfel încât o problemă să fie evaluată de aceiași doi profesori pentru toți participanții.

(2) La proba de baraj și la probele de selecție a lotului restrâns, evaluarea va fi realizată de către propunătorii problemelor.

(3) Procedura de elaborare a subiectelor, evaluirea și selecția lotului restrâns, probele de selecție a lotului restrâns este prezentată în Anexa 3

**IX. Rezolvarea contestațiilor – moderarea**

Art. 29. Se admite depunerea de contestații la etapa locală, județeană și națională, la proba teoretică, precum și pentru lucrarea scrisă ce consemnează rezolvarea cerințelor lucrării de la proba experimentală.

Art. 30. La proba de baraj și la probele de selecție a lotului restrâns nu se admit contestații.

Art. 31. Contestația se face prin cerere scrisă depusă, în funcție de etapa olimpiadei, după cum urmează:

(1) La secretariatul școlii în care s-a desfășurat etapa locală/ pe sector al municipiului București, respectiv etapa județeană/a municipiului București a olimpiadei de fizică;

(2) La secretariatul etapei naționale a olimpiadei de fizică.

(3) Contestațiile se fac separat, pentru fiecare problemă de la proba teoretică sau pentru lucrarea scrisă ce consemnează rezolvarea cerințelor lucrării experimentale. Cererea de contestație va avea avizul profesorului care a pregătit elevul sau al profesorului însoțitor, în cazul ONF. Nu se pot depune contestații decât pentru propria lucrare.

(4) Rezolvarea covenstațiilor la etapa județeană se va realiza pe va fi comunicată prin precizările referitoare la desfășurarea olimpiadei de fizică



**DIRECȚIA GENERALĂ  
ÎNVĂȚĂMÂNT SECUNDAR SUPERIOR SI EDUCATIE PERMANENTĂ**

Art. 32. La etapa națională moderarea precede, de regulă, 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.

Art. 33. 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.

Art. 34. La etapa națională a olimpiadei de fizică, subcomisia de rezolvare a contestațiilor este formată, de regulă, din profesorii care au propus problema/subiectul respectiv.

Art. 35. În urma rezolvării contestației, punctajul inițial al problemei/lucrării poate fi mărit sau micșorat.

Art. 36. Modificarea punctajului în urma admiterii contestației se face astfel:

(1) pentru o problemă de la proba teoretică:

a. dacă punctajul acordat inițial este mai mic de 9,00 puncte: punctajul acordat în urma recorrectării 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 recorrectare este mai mică decât 1 punct, punctajul inițial devine definitiv;

b. dacă punctajul acordat inițial este cel puțin egal cu 9,00 dar mai mic decât 9,50 puncte: punctajul acordat în urma recorrectării devine definitiv, dacă diferă cu cel puțin 0,50 puncte față de punctajul inițial. În caz contrar, punctajul inițial devine definitiv;

c. dacă punctajul acordat inițial este mai mare sau egal cu 9,50: punctajul acordat în urma recorrectării devine definitiv.

(2) pentru proba experimentală:

a. dacă punctajul acordat inițial este mai mic de 18,00 puncte: punctajul acordat în urma recorrectării devine definitiv, dacă diferă cu cel puțin două puncte față de punctajul inițial. În cazul în care diferența dintre punctajul inițial și cel acordat la recorrectare este mai mică decât 2 puncte, punctajul inițial devine definitiv

b. dacă punctajul acordat inițial este cel puțin egal cu 18,00, dar mai mic decât 19,00 puncte: punctajul acordat în urma recorrectării devine definitiv, dacă diferă cu cel puțin un punct față de punctajul inițial. În caz contrar, punctajul inițial devine definitiv;

c. dacă punctajul acordat inițial este mai mare sau egal cu 19,00 puncte: punctajul acordat în urma recorrectării devine definitiv.

Art. 37. La etapele locală/pe sector al municipiului București și județeană/a municipiului București, rezolvarea contestațiilor se va desfășura în conformitate cu prevederile Metodologiei - cadru.

## X. Acordarea premiilor

Art. 38. La etapa națională a olimpiadei, la care participarea elevilor este individuală, MEN acordă, pentru fiecare an de studiu, de regulă 3 premii, un premiu I, un premiu II și un premiu III și un număr de mențiuni reprezentând maximum 15% din numărul participanților, rotunjit la numărul întreg imediat superior, în cazul unui număr fractionar.

Art. 39. Societatea Română de Fizică acordă premii și mențiuni speciale pe baza punctajului final al elevilor, respectând criterii similare celor de acordare a distincțiilor la competițiile internaționale de fizică IPhO, APhO etc.

Art. 40. Se vor acorda premii și mențiuni speciale de către facultățile de fizică din România, alte facultăți și/sau institute de cercetare din România sau străinătate, în cadrul căror se studiază disciplina fizică.

Art. 41. Criteriile de acordare a premiilor și mențiunilor speciale vor fi comunicate participanților la O.N.F., în cadrul festivității de deschidere

## XI. Afisarea rezultatelor. Asigurarea transparenței și eficienței comunicării



**DIRECȚIA GENERALĂ  
ÎNVĂȚĂMÂNT SECUNDAR SUPERIOR SI EDUCATIE PERMANENTĂ**

Art. 42. La etapele locală/pe sector al municipiului București, județeană/municipiul București și la etapa națională a olimpiadei de fizică afișarea rezultatelor se va face în două etape:

(1) Afișarea rezultatelor după finalizarea evaluării. Afișarea rezultatelor la proba teoretică, respectiv la proba experimentală, se va face în același timp la toate clasele, în interval de maximum 6 ore de la finalizarea evaluării la proba respectivă.

(2) Afișarea rezultatelor finale, după desfășurarea moderării, doar la etapa națională, și rezolvarea contestațiilor, se va face imediat după terminarea acestei activități la toate clasele.

Art. 43. Rezultatele la proba de baraj vor fi comunicate în cadrul festivității de premiere 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.

Art. 44. Rezultatele selecției lotului restrâns vor fi comunicate elevilor participanți în cadrul festivității organizate cu acest scop la finalul stagiului de pregătire.

Art. 45. Pentru asigurarea transparenței și a unei bune comunicări a informațiilor legate de O.N.F., link-ul către site-ul oficial al ONF va fi transmis către fiecare ISJ și va fi postat pe site-ul [www.edu.ro](http://www.edu.ro).

Art. 46. Comunicarea către M.E.N. a rezultatelor finale la etapa județeană/ a municipiului București și a componenței echipelor județene/a Municipiului București, se va face în conformitate cu procedura prezentată în Anexa 3 a prezentului regulament.

Art. 47. La O.N.F., subiectele și baremele, precum și rezultatele parțiale și finale vor fi publicate după afișare, pe site-ul oficial al olimpiadei.

## XII. Dispoziții finale

Art. 48. Ca însășitor al elevilor din lotul județean/ al municipiului București va fi desemnat, de către inspectorul de fizică, un profesor de fizică care va participa și la evaluarea lucrărilor. Nu se admite ca însășitor al lotului județean:

- a. profesor de altă disciplină decât fizică;
- b. părinte sau altă rudă până la gradul 3 inclusiv al vreunui elev participant la ONF.

DIRECTOR GENERAL,  
Corina MARIN

DIRECTOR,  
Adrian BĂRBULESCU

INSPECTOR GENERAL,  
Sorin TROCARIU