



Nr.27002/29.03.2022

Se aprobă,  
Secretar de Stat,  
Ionel Florian LIXANDRU

**REGULAMENTUL SPECIFIC PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA OLIMPIADEI  
NAȚIONALE „ȘTIINȚE PENTRU JUNIORI”, ÎN ANUL ȘCOLAR 2021-2022**

**I. Prezentare generală**

**Art. 1.** Olimpiada Științe pentru Juniori se desfășoară în conformitate cu prevederile *Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare, aprobată* cu OMECTS nr. 3035/2012, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare Metodologie-cadru, și ale prezentului regulament.

**Art. 2.** Olimpiada Științe pentru Juniori se adresează elevilor din învățământul obligatoriu, de regulă, elevilor din clasele a VII-a, a VIII-a, IX-a și a X-a, cu respectarea condiției ca participantul să **nu împlinească vârsta de 16 ani până la data de 31 decembrie 2022.**

**Art. 3.** La competiție pot participa elevii de la învățământul de stat și de la învățământul particular.

**Art. 4.** Participarea la această olimpiadă este individuală.

**Art. 5.** Olimpiada are următoarele etape: etapa județeană/a sectoarelor municipiului București, etapa națională (ONSJ) și etapa internațională (OIȘJ).

**Art. 6.** Probele de concurs sunt: proba teoretică scrisă și proba practică.

**Art. 7.** Proba practică a olimpiadei este obligatorie numai pentru etapele națională și internațională ale olimpiadei.

**Art. 8.** (1) În cadrul fiecărei probe, teoretice și/sau practice, candidatul va rezolva trei subiecte, câte unul pentru fiecare disciplină de concurs: fizică, chimie, biologie.

(2) Punctajul maxim ce poate fi obținut pentru rezolvarea corectă a oricăruia dintre cele trei subiecte este de 30 de puncte.

(3) Punctajul total obținut de un candidat la o probă de concurs, poate fi de maximum 100 de puncte și reprezintă suma punctajelor obținute de acesta la fiecare din cele trei subiecte, la care se adaugă 10 puncte din oficiu.

**Art. 9.** Programa de concurs este valabilă pentru toți candidații înscriși în competiție indiferent de clasa în care se află în anul participării la olimpiadă, având la bază programele școlare în vigoare pentru ciclul gimnazial (V – VIII) și pentru clasa a IX –a, la fiecare dintre disciplinele biologie, chimie, fizică. Astfel:

(1) Toate temele prevăzute în programele de gimnaziu în vigoare pentru disciplinele Biologie (clasele a V –a, a VI- a, a VII –a și a VIII –a), Chimie (clasele a VII –a și a VIII-a) și Fizică (clasele a VI-a, a VII –a, a VIII –a) fac parte din programa olimpiadei atât pentru etapa județeană cât și pentru etapa națională.



(2) Temele din programele de clasa a IX –a menționate în regulamentele specifice și/sau precizările privind desfășurarea olimpiadelor de biologie, chimie, respectiv fizică ca fiind obligatorii pentru etapa națională a fiecăreia dintre cele trei discipline, în anul școlar curent, fac parte din programa olimpiadei pentru etapa județeană;

(3) toate temele din programele de clasa a IX –a, în vigoare, la disciplinele Biologie, Chimie, respectiv Fizică fac parte din programa olimpiadei pentru etapa națională;

## II. Selecția elevilor

**Art. 10.** Pentru etapa județeană /a sectoarelor municipiului București a olimpiadei, subiectele sunt unice și sunt întocmite de grupul de lucru pentru subiecte format din membri ai comisiei centrale a competiției naționale.

**Art. 11.** 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.

**Art. 12.** La etapa județeană/ a sectoarelor municipiului București modul de acordare a premiilor este stabilit de organizatorii acestei etape a olimpiadei în baza ierarhiei candidaților rezultată prin ordonarea descrescătoare a punctajelor totale obținute de candidați. Nu sunt incluși în ierarhie candidații care au obținut punctajul total mai mic decât 50% din punctajul maxim ce poate fi acordat probei.

**Art. 13.** Se pot califica la etapa națională a olimpiadei, numai candidații care au obținut cel puțin 50% din punctajul maxim acordat rezolvării corecte a subiectelor din cadrul probei teoretice de la etapa județeană/a sectoarelor municipiului București.

**Art. 14.** Fiecare inspectorat școlar județean, respectiv, fiecare sector al municipiului București primește, din oficiu, câte două locuri pentru etapa națională a olimpiadei interdisciplinare, pe care se califică primii clasați în ierarhia județului/a sectorului municipiului București.

**Art. 15.** 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. 14 din prezentul regulament, vor fi departajați utilizându-se următoarele criterii:

1. punctajul mai mare obținut la proba de chimie;
2. punctajul mai mare obținut la proba de fizică;
3. punctajul mai mare obținut la proba de biologie-subiectul probleme.

În cazul în care, după aplicarea celor trei criterii de departajare, precizate anterior, se menține egalitatea, elevii se califică la etapa națională.

**Art. 16.** Pentru participarea la etapa națională a olimpiadei de științe pentru juniori se alocă suplimentar 23 de locuri pe care se califică candidații plasați pe primele 23 de poziții, 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. 14 și art. 15 din prezentul regulament.

**Art. 17.** În cazul în care numărul de candidați calificați pe locurile din oficiu repartizate fiecărui județ/sector al municipiului București conform art. 14 și art.15 din prezentul regulament, diferă, în plus sau în minus, față de 2 atunci, numărul de locuri suplimentare prevăzute la art. 16 poate fi, după caz, micșorat sau mărit astfel încât numărul total de elevi participanți la etapa națională a competiției să nu se modifice.

## III. Structura subiectelor de concurs și elaborarea lor

**Art. 18.** Subiectele pot fi de tip grilă și probleme, în funcție de specificul disciplinei (fizică, chimie, biologie).

**Art. 19.** La etapa națională subiectele și baremele de evaluare sunt unice și vor fi realizate de grupul de lucru pentru subiecte al Comisiei centrale a competiției naționale, aprobat de Secretarul de Stat.

**Art. 20.** Grupul de lucru este coordonat științific de reprezentantul CNPEE cu atribuții specifice referitoare la elaborarea subiectelor și baremelor de olimpiadă.

**Art. 21.** Grupul de lucru va asigura și traducerea subiectelor în limba maternă a elevilor participanți care aparțin diferitelor minorități.



**Art. 22.** La etapa națională, pentru proba practică, subiectele la fiecare disciplină sunt elaborate de către membrii comisiei centrale a olimpiadei, pe baza propunerilor făcute comisia de organizare și desfășurare a olimpiadei vizând resursele tehnice de realizare a montajelor experimentale.

**Art. 23.** Subiectele și baremele de evaluare sunt realizate pe discipline de concurs (fizică, chimie, biologie). Rezolvarea subiectelor de către elevi se realizează pe foi de concurs separate pentru cele trei discipline - fizică, chimie, biologie.

#### **IV. Evaluarea lucrărilor**

**Art. 24.** Evaluarea lucrărilor elevilor se va realiza, separat, pe subcomisiile corespunzătoare celor trei discipline - fizică, chimie și biologie.

**Art. 25.** La etapa județeană, evaluarea lucrărilor, precum și reevaluarea acestora în cadrul etapei de soluționare a contestațiilor, la proba teoretică se realizează de către profesorii de fizică, chimie, biologie cooptați în comisia județeană de organizare a olimpiadei.

#### **V. Rezolvarea contestațiilor**

**Art. 26.** La toate lucrările scrise ale etapelor olimpiadei de științe pentru juniori, rezolvarea contestațiilor se va face prin reevaluarea lucrărilor primite, conform baremelor afișate. Contestațiile se fac pentru fiecare subiect la care elevul consideră că punctajul acordat de profesorii evaluatori este diferit de cel al propriei evaluări.

**Art. 27.** La proba practică, partea de manualitate nu se contestă, dar se pot depune contestații, în vederea reevaluării răspunsurilor scrise de la proba practică.

#### **VI. Stabilirea rezultatelor finale și premiarea**

**Art. 28.** În conformitate cu prevederile Metodologiei-cadru la etapa națională a olimpiadelor școlare, la care participarea elevilor este individuală, ME acordă, pentru fiecare an de studiu/disciplină, secțiune, categorie, 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 fracționar, cu respectarea ierarhiei valorice și a condiției de punctaj stabilită prin regulamentele specifice. Fac excepție situațiile în care doi sau mai mulți participanți obțin același punctaj în concurs, fără posibilitatea de departajare, caz în care comisia poate decide acordarea aceluiași premiu pentru punctaje egale.

**Art. 29.** Elevii care obțin punctaje egale și ocupă poziții în clasamentul final, stabilit în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute, care le permit premiarea, vor fi departajați utilizându-se criteriile următoare:

1. punctajul mai mare obținut la proba teoretică (fizică, chimie, biologie);
2. punctajul mai mare obținut la proba teoretică de chimie;
3. punctajul mai mare obținut la proba practică de biologie;
4. punctajul mai mare obținut la proba practică de fizică.

#### **VII. Pregătirea lotului național**

**Art. 30.** Pregătirea lotului largit de Științe se va face centralizat, de către profesori din învățământul universitar și din învățământul preuniversitar care vor realiza și selecționarea celor șase elevi pentru lotul restrâns. În restul timpului, pregătirea elevilor se va desfășura, individual, cu profesorii de la clasă sau de la centrul de excelență.

**Art. 31.** Pregătirea și selecționarea lotului restrâns reprezintă o etapă preliminară a participării la olimpiada internațională, fiind aplicat regulamentul Olimpiadei Internaționale Științe pentru Juniori. Pentru selecția lotului restrâns nu se admit contestații de reevaluare a lucrărilor date la probele de selecție.

**Art. 32.** Comisia de selecție elaborează un proces-verbal care conține criterii de departajare în cazul punctajelor egale.



### VIII. Dispoziții finale

**Art. 33.** Toți profesorii care participă la elaborarea subiectelor, a baremelor de evaluare și la evaluarea lucrărilor vor da o declarație scrisă privind păstrarea confidențialității subiectelor și evaluării în conformitate cu prevederile din Metodologia-cadru. Inspectorul școlar răspunzător de organizarea și desfășurarea etapei județene/ a sectoarelor municipiului București are obligația de a transmite după finalizare desfășurării acestei etape, Ministerului Educației și județului organizator al etapei naționale a competiției, baza de date cu rezultatele finale obținute de candidați la proba teoretică. Aceste date vor cuprinde: numele și prenumele elevilor, clasa de la care provin, unitatea școlară de proveniență, localitatea, județul, punctajul obținut la subiectul de biologie, punctajul obținut la subiectul de chimie și punctajul obținut la subiectul de fizică.

**Art. 34.** După stabilirea și comunicarea repartizării locurilor suplimentare, inspectorii școlari din județe/sectoare ale municipiului București vor completa tabelele cu elevii calificați și cu numele profesorului care i-a pregătit și al profesorului care va însoți lotul la etapa națională, inclusiv cu numărul de telefon și adresa de e-mail ale acestuia din urmă. Tabelele completate sunt trimise atât la ME cât și la județul organizator al etapei naționale, în format pe hârtie, semnate și ștampilate și electronic, sub formă de document word.

**DIRECTOR GENERAL,  
Mihaela Tania IRIMIA**

**DIRECTOR  
Eugen STOICA**

**INSPECTOR,  
Sorin TROCARU**