

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI TINERETULUI
DIRECȚIA GENERALĂ MANAGEMENT ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR
Strada G-ral Berthelot 28-30, București, sector 1
Tel/fax:313.55.47

Nr. 41540/22.09.2008

SE APROBĂ.
SECRETAR DE STAT,
ZVETLANA ILEANA PREOTEASA

**Precizări privind desfășurarea Olimpiadei de chimie
în anul școlar 2008-2009**

I. Prezentare generală

Olimpiada de chimie se organizează pentru elevii claselor a VIII-a, a IX-a, a X-a, a XI-a și a XII-a. Pot participa elevii de la toate formele de învățământ: zi, seral, cu frecvență redusă, inclusiv elevii din învățământul particular. Participarea la această olimpiadă este individuală.

Nu se admite participarea elevilor de la clasele superioare la clasele inferioare.

Programele pentru toate etapele, la fiecare nivel de desfășurare a olimpiadei, constituie anexa 1 a prezentelor precizări.

II. Seleționarea elevilor

II.1. Etapa locală

Elevii pot participa la această etapă pe baza fișelor de înscriere centralizate la nivelul unităților școlare arondate zonei pentru care se organizează etapa locală.

Pentru etapa locală, subiectele de concurs pentru proba teoretică și criteriile de selecție, punctajul minim și numărul elevilor calificați la etapa județeană sunt stabilite de inspectorii școlari de specialitate din inspectoratele școlare județene/al municipiului București împreună cu membrii Consiliului consultativ al disciplinei. Lista elevilor calificați la etapa județeană va fi afișată la avizierul unității de învățământ la care s-a desfășurat etapa locală, în maximum 4 zile de la data desfășurării etapei locale.

II.2. Etapa județeană

Elevii care vor participa la această etapă sunt selecționați în urma susținerii probei teoretice, etapa locală. Pentru faza județeană/municipiul București, subiectele pentru olimpiadă sunt unice, întocmite în M.E.C.T. Subiectele în limba română vor fi transmise județelor, în format electronic, în dimineața zilei de concurs. Pentru elevii care au solicitat subiectele traduse în limbile minorităților, traducerea se face în dimineața zilei în care are loc proba scrisă, de către o comisie formată din profesori de chimie care nu au elevi în concurs, avizată de inspectorul școlar general.

II.3. Etapa națională

La faza națională a olimpiadei din 2009 se califică, din fiecare județ/ municipiul București, un număr de elevi direct proporțional cu numărul de premii și mențiuni obținute de loturile județene/al municipiului București la O.N.Ch. 2008. Numărul de locuri pentru fiecare județ este stabilit de către inspectorul general de specialitate din M.E.C.T., în funcție de rezultatele obținute la olimpiada națională din anul precedent și va fi comunicat la inspectoratele școlare până la data de 1 decembrie 2008.

Comisia județeană de olimpiadă stabilește, cu maximă responsabilitate, criteriile obiective de repartizare a locurilor primite **pe ani de studii** și criteriile de departajare a candidaților care au obținut punctaje egale și se află în situația calificării pentru faza națională. Aceste criterii vor fi consemnate în procesul –verbal al întâlnirii de lucru a comisiei județene, înainte ca lucrările să fie desigilate și vor fi afișate la avizierul unității de învățământ unde se desfășoară proba scrisă, înainte de începerea probei scrise. În termen de 3 zile de la data desfășurării etapei județene a Olimpiadei de chimie se va afișa la avizierul unității de învățământ (locul de desfășurare a etapei județene) lista elevilor calificați pentru etapa națională. Vor fi calificați la ONCh și elevii care au obținut premiul I, II sau III la Concursul Național de Chimie „C.D. Nenițescu”, organizat de Facultatea de Știința Materialelor și Chimie Aplicată, Universitatea Politehnica București, în luna noiembrie 2008.

Tabelele nominale ale elevilor calificați la ONCh, cuprinzând **datele complete, conform machetei din anexa 2**, vor fi transmise la M.E.C.T. (prin fax și e-mail), de către inspectorii școlari de specialitate în termen de 5 zile de la data desfășurării etapei județene.

III. Desfășurarea fazei naționale a Olimpiadei de chimie

Olimpiada națională de chimie se va desfășura la Arad, în perioada 2 februarie-8 februarie 2009 și constă în două probe: teoretică (pondere 70%) și practică (pondere 30%).

Subiectele și baremele de evaluare și notare pentru probele teoretică și practică ale olimpiadei vor fi elaborate de grupul de lucru format din membrii ai Comisiei Centrale de olimpiadă, desemnați de inspectorul general de specialitate din M.E.C.T. Grupul de lucru își va desfășura activitatea în ziua premergătoare primei probe de concurs și va asigura și traducerea subiectelor în limbile minorităților, dacă există solicitare scrisă a elevilor. Comisia Centrală de olimpiadă va verifica corectitudinea subiectelor și baremelor de evaluare și notare în dimineața zilei destinată probei de concurs. Se va lucra pe subcomisii, stabilite pe ani de studii.

Evaluarea lucrărilor teoretice și practice ale elevilor se va realiza în după-amiaza zilei de concurs și în cursul zilei următoare, pe subiecte, de câte doi profesori evaluatori (un profesor din județul Arad și unul din comisia centrală), care își vor desfășura activitatea în săli de clasă diferite. Vicepreședinții subcomisiilor de evaluare primesc borderourile de notare de la fiecare profesor evaluator, calculează media punctajelor obținute în urma celor două evaluări pentru fiecare subiect. Punctajul final pentru proba teoretică, respectiv practică va fi stabilit prin însumarea mediilor pe subiecte. În cazul în care vicepreședintele subcomisiei constată o diferență între cele două evaluări mai mare sau egală cu 10% din punctajul subiectului, calculat conform baremului, subiectul se recorectează de către vicepreședintele subcomisiei împreună cu cei doi profesori evaluatori. Pentru transparentă și pentru o ierarhizare reală a valorilor, profesorii însoțitori primesc copiile lucrărilor elevilor ce alcătuiesc lotul județean, baremele de evaluare și notare și verifică împreună cu elevii corectitudinea evaluării. În cazul în care constată că unele lucrări nu au fost evaluate conform baremului, aceștia pot sesiza Comisia Centrală a olimpiadei, prin depunerea unei contestații. Contestațiile sunt depuse personal de către elevi și de către profesorul însoțitor al lotului județean, la secretariatul comisiei, după ce au fost avizate de către aceștia din urmă.

IV. Rezolvarea contestațiilor

Contestațiile se depun pentru fiecare subiect la care elevul și profesorul însoțitor consideră că punctajul acordat de profesorii evaluatori este diferit de cel al propriei evaluări. Se admite depunerea contestațiilor și pentru proba practică.

Contestațiile 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 sau practice.

V. Desfășurarea probei de selecție a lotului național lărgit

În cadrul etapei naționale a olimpiadei de chimie are loc selecționarea lotului național lărgit de chimie, în vederea pregătirii pentru faza internațională a olimpiadei de chimie. Selecția se face printr-o probă teoretică cu durată de 5 ore. Subiectele probei teoretice pentru selecționarea lotului național lărgit se vor elabora pe baza programei OICh- Syllabus, nivelurile I și II de către o comisie formată din profesori universitari, membri ai Comisiei Centrale a olimpiadei. Elevii pot participa la proba de selecție a lotului național lărgit, prin înscriere directă, indiferent de rezultatele obținute la faza națională și de nivel de clasă.

Lotul național lărgit va fi format dintr-un număr total de 20 de elevi: 15 elevi selecționați în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la proba teoretică a probei de selecție și încă 5 elevi născuți după 1 august 1991, în ordinea descrescătoare a mediilor, pentru asigurarea bazei de selecție a Olimpiadei Pluridisciplinare din Yakuția. Primii patru elevi clasificați în urma probei de selecție a lotului lărgit vor participa la Olimpiada Internațională I.D. Mendeleev, ediția a XLIII-a, ce va avea loc la începutul lunii mai în Ashgabat, Republica Turkmenistan.

Pregătirea lotului național lărgit de chimie se va face centralizat în perioada martie- aprilie. La sfârșitul perioadei de pregătire toți elevii, componenți ai lotului lărgit, vor fi testați prin două probe de baraj teoretice cu durată de câte 5 ore. Vor fi selecționați primii 7 elevi, la care se adaugă 3 elevi care nu vor împlini vârsta de 18 ani până la data de 1 august 2009, în ordinea descrescătoare a punctajelor. Acești 10 elevi vor suține o probă practică de 5 ore. Fiecare probă teoretică, respectiv practică, are un punctaj maxim de 100 de puncte. Clasamentul final se va stabili prin însumarea punctajelor obținute la cele trei probe de baraj. Primii patru elevi vor constitui lotul național al României care va participa la Olimpiada Internațională de Chimie din 2009, iar cei trei elevi care vor participa la Olimpiada Pluridisciplinară din Yakuția, Republica Sakha se vor selecta cu respectarea condiției de vârstă prevăzută în regulamentul Olimpiadei Pluridisciplinare din Yakuția.

Ediția a XLI-a a Olimpiadei Internaționale de Chimie va avea loc la Cambridge, Regatul Unit al Marii Britanii, în perioada 19- 27 iulie 2009.

VI. Dispoziții finale

Toți profesorii care participă la elaborarea subiectelor de olimpiadă, baremelor de evaluare și notare și la evaluarea lucrărilor vor da o declarație scrisă în care vor menționa că nu au elevi pe care i-au pregătit, înscriși în concurs la subcomisia clasei din care face parte și că asigură secretul subiectelor și al baremelor de evaluare și notare întocmite de comisie.

Potrivit Regulamentului de organizare și desfășurare a olimpiadelor și concursurilor școlare, aprobat cu O.M.E.C.T. Nr. 3109/28.01.2002, art. 52, prezentele precizări fac parte din regulamentul, iar nerespectarea lor atrage sancționarea celor vinovați, conform legislației în vigoare.

DIRECTOR GENERAL,
Liliana Preoteasa

INSPECTOR GENERAL,
Daniela Bogdan