

Nr. 32597 / 06.02.2012

## **Regulament specific privind organizarea și desfășurarea olimpiadei de astronomie și astrofizică**

### **I. Prezentare generală a olimpiadei de astronomie și astrofizică**

Olimpiada de astronomie și astrofizică se desfășoară în conformitate cu Metodologia cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare aprobată cu OM nr. 3035/10.01.2012, numită în continuare metodologia cadru.

Olimpiada de astronomie și astrofizică este o competiție organizată anual și vizează următoarele obiective:

- 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;
- Atragerea elevilor, începând din clasa a VI – a, către studiul științelor, în general, și către studiul astronomiei, în special;
- Identificarea elevilor capabili de performanță în domeniul astronomiei, al științelor și al astrofizicii;
- Stimularea și motivarea formării profesorilor în abordarea metodelor didactice diferențiate, orientate spre identificarea și pregătirea elevilor capabili de performanță;
- Motivarea profesorilor în formarea de specialitate, teoretică și experimentală, prin abordarea temelor avansate incluse în programa pentru etapa internațională a olimpiadei.

## **II. Participarea la olimpiada de astronomie și astrofizică. Etapele olimpiadei**

Olimpiada de astronomie și astrofizică este deschisă elevilor din clasele a VI –a - a XII –a (a XIII –a), de la toate formele de învățământ: zi, seral, cu frecvență redusa, din învățământul de stat, particular și confesional. Participarea la olimpiadă este individuală.

Participarea elevilor se va face la două categorii de vîrstă: juniori și respectiv seniori.

Limitele de vîrstă sunt stabilite în conformitate cu prevederile regulamentului de organizare a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și respectiv a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Astrofizică:

- **La categoria juniori**, pot participa elevii care nu au împlinit 15 ani până la data de 2 ianuarie a anului de desfășurare a olimpiadei de astronomie și care nu au mai participat la Olimpiada Internațională de Astronomie.
- **La categoria seniori**, se pot înscrie toți participanții care nu mai îndeplinesc condițiile înscrierii la categoria juniori.

Etapele olimpiadei de astronomie și astrofizică sunt: pe școală, locală/pe sector al municipiului București, județeană/a municipiului București, națională și internațională. În conformitate cu art. 12 (1) din metodologia –cadru inspectoratele școlare pot decide să nu organizeze etapele pe școală și/sau locală/ pe sector al municipiului București, elevii participând direct la etapa județeană/a municipiul București.

Calificarea elevilor la etapa imediat superioară a olimpiadei de astronomie și astrofizică se face prin sistem competițional, având ca unic criteriu de calificare ierarhizarea în ordine descrescătoare a punctajelor obținute de elevi la etapa curentă a olimpiadei de astronomie și astrofizică.

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

Pentru etapa națională a olimpiadei de astronomie și astrofizică sunt alocate fiecărui județ/municipiului București un număr de locuri, în funcție de performanțele elevilor care au reprezentat județul/municipiul București la ediția precedentă a etapei naționale a olimpiadei de astronomie și astrofizică (O.N.A.A.) și la edițiile din anul precedent ale Olimpiadei Internaționale de Astronomie (I.O.A) și Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Astrofizică (I.O.A.A.)

Numărul de locuri pentru fiecare județ/ municipiul București se calculează aplicând următorul algoritm:

1. Se calculează numărul inițial de locuri:

**Număr inițial de locuri = nr.categorii de vîrstă x 1 elev/categorie = 2 locuri,**

pentru fiecare județ, respectiv

**Număr inițial de locuri = nr.categorii de vârstă x 4 elevi/ categorie = 8 locuri,**  
**pentru municipiul București**

2. Se calculează numărul suplimentar de locuri pentru fiecare județ/municipiul București ținând cont de performanțele elevilor la etapele olimpiadei de astronomie și astrofizică din anul precedent, conform formulei:

**Nr. suplimentar de locuri = Nr. mențiuni x 1 +Nr. premii I, II sau III x 1,25 + Nr. elevi calificați în lotul lărgit, dar care nu s-au calificat în lotul restrâns x 1,5 + Nr. elevi calificați în lotul restrâns, dar care nu au obținut distincții internaționale x 1,75 + Nr. distincții internaționale x 2.**

3. Se calculează conform formulei:

**Numărul total de locuri pentru fiecare județ/municipiul București =**

**Număr inițial de locuri + Număr suplimentar de locuri**

Numărul total de locuri pentru un județ/municipiul București se obține prin rotunjirea prin adăos la valoarea întreagă pară, imediat superioară, indiferent de valoarea zecimalelor.

Exemplu de calcul:

**Număr inițial de locuri = 2; Nr. suplimentar de locuri = 1,25 ;**

**Număr total de locuri calculat = 3,25 ; Număr total de locuri după rotunjire = 4**

În conformitate cu art. 30 (4) din metodologia cadru, repartitia pe cele două categorii de vârstă a numărului de locuri primite, de către fiecare județ, precum și criteriile prin care s-a realizat acest lucru, se vor stabili de către Comisia de organizare și evaluare pentru etapa județeană/pe municipiul București. Criteriile de repartizare a locurilor vor fi consemnate în procesul - verbal al întâlnirii de lucru a Comisiei de organizare și evaluare pentru etapa județeană/pe municipiul București și vor fi comunicate participanților în conformitate cu prevederile metodologiei-cadru.

#### **IV. Structura probelor de concurs**

La etapele pe școală, locală și județeană/a municipiului București, pentru fiecare categorie de vârstă se va susține o probă teoretică, cu durata de 3 ore, conținând:

- **Subiectul I** 10 itemi cu alegere simplă și/sau multiplă. Fiecare item valorează 1 punct.

- **Subiectul II și Subiectul III** conținând fiecare câte o problemă. Punctajul alocat fiecărui subiect este 10 de puncte, din care 1 punct din oficiu.

La etapa națională, structura probelor de concurs este similară celor susținute la Olimpiada Internațională de Astronomie și Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică:

- **Proba teoretică**, cu durata de 3 ore, constă din trei subiecte având următoarea structură:

- o **Subiectul I** – 5 itemi constând din probleme/ întrebări simple. Pentru fiecare item se acordă 2 puncte. Punctajul maxim total ce poate fi acordat la **Subiectul I** este de 10 puncte; nu se acordă puncte din oficiu;
- o **Subiectul II** și respectiv **Subiectul III** conțin fiecare câte o problemă cu 1-3 sub-puncte. Pentru fiecare problemă se acordă 10 puncte; nu se acordă puncte din oficiu.
- o Răspunsurile / rezolvările pentru fiecare **Subiect** vor fi redactate pe foi tipizate separate, semnate și secretizate individual.

- **Proba observațională** constă în evaluarea competențelor de manevrare a aparatelor astronomice, de obținere și interpretarea a datelor culese prin observare directă a cerului. În cadrul calendarului etapei naționale a olimpiadei, data de desfășurare, respectiv ora de începere a probei observaționale vor fi stabilite de comisia centrală a olimpiadei în funcție de condițiile atmosferice. În cazul în care condițiile atmosferice nu permit observarea cerului, proba se va desfășura prin simulare pe calculator sau printr-o probă scrisă ce va evalua competențe similare. Punctajul maxim ce poate fi acordat la această probă este de **20 de puncte**. Nu se acordă puncte din oficiu. Durata probei este de 30 minute.

- **Proba de selecție a lotului național lărgit- proba de analiză a datelor**, cu durata de 5 ore, constă din 5 probleme de analiză teoretică a datelor astronomice. Punctajul acordat fiecărei probleme este de 10 puncte. Nu se alocă puncte din oficiu.

## V. Elaborarea subiectelor și evaluarea

Delimitarea materiei din care vor fi redactate problemele pentru probele din cadrul etapelor olimpiadei de astronomie și astrofizică este prezentată în anexa 1.

În cazul organizării etapei pe școală și/sau locală/ pe sector a municipiului București, subiectele și baremele vor fi elaborate de comisia de organizare și evaluare pentru etapa respectivă a olimpiadei de astronomie și astrofizică.

La etapa județeană/a municipiului București, subiectele vor fi elaborate la nivel național și vor fi transmise prin poșta electronică a MECTS în dimineața zilei de concurs,

Începând cu ora 7:00. Baremele de evaluare și notare vor fi transmise în cursul aceleiași zile și vor fi afișate la locul de concurs, imediat după terminarea probei.

Pentru elevii participanți la etapa județeană/ a municipiului București, 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 care nu au elevi sau rude de până la gradul 3 inclusiv, în concurs. Componența va comisiei va fi propusă de inspectorul de specialitate și aprobată de inspectorul școlar general.

Subiectele și baremele pentru etapa națională a olimpiadei de astronomie și astrofizică se redacteză de către un grup de lucru format din membri ai Comisiei centrale a olimpiadei de astronomie și astrofizică desemnați de inspectorul general de specialitate din M.E.C.T.S.. Grupul de lucru va începe desfășurarea activității cu trei zile înaintea probelor de concurs, odată cu secretariatul Comisiei centrale a olimpiadei de astronomie și astrofizică.

La etapa națională, traducerea subiectelor în limbile minorităților se va face de către o subcomisie a Comisiei centrale a olimpiadei de astronomie și astrofizică, special nominalizată în acest sens.

Ierarhizarea elevilor se va face, pe cele două categorii de vîrstă, în ordinea descrescătoare a sumei punctajelor obținute de elev la probele teoretică și respectiv observațională. Neprezentarea elevului la oricare din cele două probe atrage eliminarea acestuia din competiție.

## **VI. Rezolvarea contestațiilor - moderarea**

Se admite depunerea de contestații la toate probele de concurs.

La proba observațională se acceptă contestații, numai dacă proba se desfășoară în varianta simulată și este finalizată prin lucrare scrisă. Rezolvarea contestațiilor la această probă nu va fi precedată de moderare, lucrările contestate fiind reevaluate de subcomisia de rezolvare a contestațiilor.

Depunerea contestației se face prin cerere scrisă, depusă în funcție de etapa olimpiadei, după cum urmează:

- la secretariatul școlii în care s-a desfășurat etapa locală/ pe sector al municipiul București, respectiv etapa județeană/ a municipiului București a olimpiadei de astronomie și astrofizică;
- la secretariatul O.N.A.A..

Contestațiile la toate etapele olimpiadei de astronomie și astrofizică se fac separat pentru fiecare subiect de la proba teoretică sau de la proba de analiză a datelor. Cererea de

contestație va avea avizul profesorului care a pregătit elevul sau al profesorului însotitor, în cazul O.N.A.A.

Nu se pot depune contestații decât pentru propria lucrare.

Moderarea precede rezolvarea efectivă a contestației. În cadrul moderării, elevul care a depus contestația discută obiectul contestației cu profesorii evaluatori. Renunțarea la contestație, în urma moderării, este certificată de elev prin semnatură pe cererea de contestație depusă.

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. La etapa națională a olimpiadei de astronomie și astrofizică, subcomisia de rezolvare a contestațiilor este formată din profesorii care au propus problema/subiectul respectiv.

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

Modificarea punctajului în urma admiterii contestației se face astfel:

Pentru un item de la **Subiectul I al probei teoretice** :

Punctajul acordat în urma recorrectării devine definitiv dacă diferă cu cel puțin **0,50** puncte față de punctajul inițial. În cazul în care diferența dintre punctajul inițial și cel acordat la recorrectare este mai mic de **0,5 puncte**, punctajul inițial devine definitiv.

Pentru o problema de la **Subiectul II**, respectiv **Subiectul III** de la proba teoretică sau o problemă de la proba de analiză a datelor :

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

Pentru **proba observatională**:

- 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;

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

La etapele locală/pe sector al municipiului București și județeană/a municipiului București, moderarea și rezolvarea contestațiilor se vor desfășura în termen de cel mult trei zile după afișarea rezultatelor inițiale ale evaluării conform unei planificări stabilite de comisia de organizare și evaluare a etapei. Planificarea va fi afișată la locul de desfășurare a competiției.

## **VII. Selecția echipelor pentru Olimpiada Internațională de Astronomie și Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică**

### **Selecția lotului lărgit**

În vederea selecției lotului național lărgit, în cadrul O.N.A.A., se organizează o probă de baraj cu durata de 5 ore – proba de analiza datelor. La proba de analiza datelor pot participa toți elevii participanți la O.N.A.A. din anul curent, la categoria de vârstă la care s-au înscris la începutul competiției.

Se califică în lotul lărgit de astronomie și astrofizică 20 de elevi selecționați în ordinea descrescătoare a sumei punctajelor obținute la probele teoretică, observatională și respectiv de analiză a datelor, susținute în cadrul O.N.A.A. , astfel:

- primii 10 elevi de la categoria juniori;
- primii 10 elevi de la categoria seniori;

### **Selecția lotului restrâns.**

Lotul restrâns va fi format din cele două echipe care vor participa la Olimpiada Internațională de Astronomie și respectiv Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică. Selecția lotului restrâns se realizează în cadrul pregătirii lotului lărgit prin teste de selecție pentru I.O.A. și respectiv I.O.A.A, ce vor evalua cunoștințele teoretice de astronomie și astrofizică, precum și competențele în utilizarea instrumentelor astronomice,

culegerea, prelucrarea și interpretarea datelor cerești. Testele pentru I.O.A. vor fi diferențiate pe cele două categorii de vîrstă, juniori și respectiv seniori.

Punctajul de clasificare a elevilor va fi egal cu suma punctajelor obținute la testele pentru competiția pentru care se face selecția. Selecția celor două echipe se va face în baza ierarhizării în ordine descrescătoare a punctajului de clasificare și, ținând cont de următoarele criterii specifice impuse de regulamentele celor două olimpiade internaționale:

Echipa pentru Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică este formată din 5 elevi, indiferent de vîrstă, ocupanți ai primelor 5 locuri, în ordinea descrescătoare a punctajelor cumulate obținute în urma susținerii a testelor pentru I.O.A.A..

Echipa pentru Olimpiada Internațională de Astronomie se va constitui din 5 elevi din lotul lărgit, clasificați în ordinea descrescătoare a punctajelor cumulate la categoria juniori, respectiv seniori, obținute în urma susținerii a testelor pentru I.O.A., în funcție de criteriile specifice, după cum urmează:

- primii 3 elevi de la categoria juniori, care respectă următoarea condiție:
  - o nu au mai participat la I.O.A. și au împlinit 14 ani până la data de 31 decembrie, inclusiv, din anul desfășurării competiției, dar nu au împlinit 15 ani la data de 2 ianuarie a aceluiași an ;
- primii 2 elevi de la categoria seniori, dacă respectă cel puțin una din următoarele condiții:
  - o vor participa pentru prima dată la I.O.A. și nu au împlinit 18 ani până la data de 2 ianuarie a anului de desfășurare a I.O.A.;
  - o au participat la o ediție anterioară a I.O.A. și nu au împlinit 17 ani până la data de 2 ianuarie a anului de desfășurare a I.O.A.;
  - o au participat la două sau mai multe ediții anterioare ale I.O.A. și nu au împlinit 16 ani până la data de 2 ianuarie a anului de desfășurare a I.O.A.;

Elevii care s-au calificat în lotul lărgit și care au obținut dreptul de participare la Olimpiada Internațională de Astronomie, în conformitate cu regulamentul de desfășurare a acesteia, obținând premiul I sau II obținute la edițiile anterioare ale I.O.A., fac parte din echipa pentru I.O.A., în plus față de cei 5 elevi selecționați.

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.C.T.S.. În

urma renunțării, pe locul rămas liber va fi calificat următorul elev clasificat, care îndeplinește condițiile de calificare specifice.

### VIII. Acordarea premiilor.

La etapa națională se vor acorda premii, mențiuni și premii speciale, în conformitate cu art. 55 (2) din metodologia-cadrul.

Punctajele cumulate la proba teoretică și la cea observațională stabilesc ierarhia pentru acordarea premiilor M.E.C.T.S.

În cazul egalității punctajelor obținute de elevii clasați pe aceeași poziție, departajarea se va face, în următoarea ordine: punctajul obținut la proba teoretică, punctajul obținut la **Subiectul III** de la proba teoretică și punctajul obținut la **Subiectul II** de la proba teoretică.

Se vor acorda premii și mențiuni speciale de către Societatea Română de Fizică, societăți astronomice, facultăți și/sau institute de cercetare din România sau străinătate, în cadrul căror se studiază disciplina astronomie și/sau astrofizica. Criteriile de acordare a acestor premii și mențiuni speciale va fi comunicat participanților la O.N.A.A, în cadrul festivității de deschidere.

### IX. Afișarea rezultatelor. Asigurarea transparenței și eficienței comunicării

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

- 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.
- Afișarea rezultatelor finale, după desfășurarea moderării și rezolvarea contestațiilor, se va face imediat după terminarea acestei activități la toate clasele.

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

Elevii calificați în lotul lărgit vor fi anunțați în cadrul festivității de premiere. Lista completă a rezultatelor, incluzând punctajele de la proba de baraj, va fi publicată pe site-ul oficial al olimpiadei, după terminarea festivității de premiere.

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

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

Comunicarea către M.E.C.T.S. 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 2 a prezentului regulament.

## X. Dispoziții finale

Ca însotitor al elevilor din lotul județean/ al municipiului București va fi desemnat, de către inspectorul de fizică, un profesor de fizică sau matematică care va participa și la evaluarea lucrărilor. Nu se admite ca însotitor al lotului județean un părinte sau o altă rudă până la gradul 3 inclusiv al vreunui elev participant la O.N.A.A.

La toate etapele olimpiadei de astronomie și astrofizică, elevii pot folosi, la toate probele de concurs, calculator simplu neprogramabil.

## Anexa 1

### Programa pentru olimpiada de astronomie Juniori

1. Bolta cereasca si constelațiile. Noțiuni elementare despre strălucirea stelelor, luminozitatea si magnitudinea lor aparenta. Mituri despre cer. Denumirile stelelor. Variația aspectului cerului in timpul unei zile si in timpul unui an pentru un anumit loc de pe Pământ. Recunoașterea constelațiilor. Orientarea după Soare, după Steaua Polara si cu ajutorul stelelor mai strălucitoare.
2. Sfera cereasca. Coordonate. Mișcarea diurnă a aștrilor. Culminăția. Planele, dreptele si punctele remarcabile ale sferei cerești. Sistemul orizontal de coordonate. Sistemul ecuatorial de coordonate. Înălțimea polului lumii deasupra orizontului. Mișcarea diurnă a aștrilor la diferite latitudini. Înălțimea unui astru la culminăția superioară. Stele circumpolare, stele cu răsărit si apus.
3. Observații astronomice. Distante si dimensiuni unghiulare. Cunoștințe generale. Instrumentele astronomice. Particularitățile observațiilor astronomice. Crepuscul civil, nautic si astronomic. Măsurarea distanțelor unghiulare pe sfera cereasca si a dimensiunilor unghiulare ale corpurilor cerești. Observatoare astronomice de la noi si din lume.
4. Harti stelare. Harta cereasca mobila. Dependenta aspectului cerului de latitudine. Hărți si atlase stelare. Cataloge.
5. Sistemul solar. Structura, compoziția, caracteristicile generale. Paralaxa diurnă, distante. Dimensiunea, forma, masa si densitatea medie a corpurilor din sistemul solar. Albedoul. Distanțele pana la corpurile din sistemul solar. Unitatea astronomica. Dimensiuni unghiulare, unghiuri mici.
6. Soarele – Pământul – Luna. Faze. Eclipse. Mișcarea Pământului in jurul Soarelui, a Lunii in jurul Pământului, fazele Lunii. Eclipse de Luna si de Soare. Precesia axei Pământului.
7. Ecliptica. Constelațiile zodiacale. Mișcările aparente ale planetelor si Soarelui pe sfera cereasca. Configurațiile planetelor. Perioadele siderale si sinodice. Legătura dintre perioada siderala si cea sinodica. Variația declinației si a ascensiei drepte a Soarelui de-a lungul anului. Variațiile sezoniere ale aspectului cerului înstelat.

8. Măsurarea timpului. Calendarul. Bazele măsurării timpului. Ziua solară și cea siderală, legătura dintre ele. Timpul solar. Timpul local, timpul fusului. Ora de vară. Socotirea anilor. Stilul vechi și stilul nou.
9. Legile lui Kepler. Elipsa, punctele ei principale, semiaxa mare și semiaxa mică, excentricitatea. Mișcările planetelor, asteroizilor, cometelor.
10. Viteza luminii. Scara Universului. Unități de distanță. Cunoștințe generale despre structura Universului. Viteze caracteristice și intervale de timp. Principalele unități de lungime de la metru la gigaparsec.
11. Legea atracției universale. Legea a treia a lui Kepler generalizată (calitativ). Bazele cosmonauticii. Mișcarea corpurilor cerești sub acțiunea forței de atracție universale. Vitezele cosmice (calitativ). Formele orbitelor. Sistemul de coordonate ecliptic. Inclinarea, linia nodurilor. Calculul vitezei de mișcare în periheliu și afeliu. Determinarea orbitei circulare. Perturbații în mișcarea planetelor. Efecte mareice. Determinarea maselor corpurilor cerești. Calcule elementare ale unor orbite de la Pământ la planetele apropiate.
12. Optica geometrică. Aparate optice. Fundamentele opticii geometrice. Ochiul, ca aparat optic. Construcția celor mai simple instrumente de observație. Refractorul. Reflectorul. Aparatul foto. Binoclul. Construirea imaginilor în aparatele optice. Mărire unghiulară.
13. Galaxia, stele, mișcarea Soarelui. Paralaxa anuală. Determinarea distanțelor până la cele mai apropiate stele. Noțiuni generale despre Galaxia noastră. Mișcarea sistemului solar în Galaxie.
14. Scara mărimilor stelare, rezolvarea problemei în numere întregi. Relația distanță-luminozitate. Magnitudinile diferitelor obiecte. Dependenta strălucirii stelelor și a altor obiecte de distanță până la ele.
15. Unde electromagnetice. Lumina vizibila. Efectul Doppler (calitativ). Unde luminoase, lungimea de undă a luminii vizibile.
16. Refracția atmosferică (calitativ). Luarea în considerare a refracției în observații.

### **Programa pentru olimpiada de astronomie**

#### **Seniori**

1. Toate punctele din programa pentru olimpiada de astronomie pentru juniori.
2. Aplicații ale cunoștințelor de fizica moleculară și termodinamica. Structura atmosferelor planetelor, mediul interstelar.
3. Aplicații ale cunoștințelor de electrostatică.

4. Soarele: structura, activitatea solară, relații Soare–Pământ.
5. Structura stelara. Tipuri de stele. Luminozitatea. Formula lui Pogson. Magnitudinea stelara absolută. Legătura dintre magnitudinea absolută și cea aparentă. Strălucirea și luminozitatea unui astru. Determinarea distanțelor stelare. Masa, dimensiunea, densitatea medie. Stele duble și variabile. Soarele ca stea.
6. Structura Galaxiei. Mediul interstelar. Structura Galaxiei noastre, galaxii vecine.
7. Instrumente astronomice, puterea lor de separare și de pătrundere. Puterea de separare și de pătrundere a ochiului uman și a diferitelor instrumente optice. Cercul lui Airy.
8. Timpul adevărat și timpul solar mediu. Ecuția timpului (calitativ).
9. Legile de conservare a energiei și momentului cinetic. Legea de conservare a energiei mecanice totale, legea de conservare a momentului cinetic, aplicațiile lor la studiul mișcării corpuri cerești.
10. Forte mărice (calitativ). Noțiunea de raza Roche, puncte de librație. Noțiuni despre mișcarea în câmpurile gravitaționale puternice ale stelelor neutronice și găurilor negre.
11. Corpul negru. Legile de radiație. Fizica stelelor. Structura internă a Soarelui, energia Soarelui. Luminozitatea. Radiația de corp negru. Legea Stefan-Boltzmann. Legea lui Wien. Dependenta intensității fluxului de radiație de frecvența undelor electromagnetice.
12. Spectre. Analiza spectrală. Efectul Doppler. Mișările proprii ale stelelor. Determinarea vitezei de mișcare a unei stele din spectrul său. Viteza spațială totală a unei stele. Spectrul radiației, absorția. Atmosfere stelare.
13. Clasificarea spectrală a stelelor. Diagrama spectru-luminozitate. Evoluția stelelor. Diagrama Hertzsprung-Russel. Evoluția stelelor.
14. Proprietățile cuantice ale luminii. Cuante de lumina. Energia cuantelor. Presiunea luminii. Legătura dintre masa și energie. Formula lui Einstein.
15. Metagalaxia. Bazele cosmologiei. Legea lui Hubble. Evoluția galaxiilor. Metagalaxia. Deplasarea spre roșu în spectrele stelelor. Radiogalaxii și quasari. Lentile gravitaționale. Bazele cosmologiei și structura la scară mare a Universului. Deplasarea spre roșu gravitațională.
16. Cunoștințe elementare despre metodele moderne ale fotometriei și spectroscopiei.

## Anexa 2

## Procedură

de transmitere a datelor elevilor participanți la etapele naționale ale olimpiadelor și concursurilor școlare care includ disciplina fizică și astronomie

1. Prezenta procedură descrie modul de transmitere a datelor elevilor ce fac parte din echipele județului/municipiului București pentru etapele naționale ale următoarelor competiții: olimpiada de fizică (ONF), olimpiada de astronomie și astrofizică (ONAA).
  2. Procedura este destinată culegerii și transmiterii eficiente către M.E.C.T.S. a informațiilor, în vederea întocmirii bazei de date a etapelor naționale a competițiilor menționate.
  3. Rezultatele obținute de elevi în urma desfășurării etapei județeane/municipiul București a O.N.F., O.N.A.A. vor fi transmise la cel mult o săptămână după finalizarea etapei competiției.

4. Structura datelor solicitate și modul de transmisie  
Datele vor fi transmise atât prin fax, cât și prin e-mail, conform modelelor 1 și respectiv 2, după cum urmează:

- a. Transmiterea datelor prin fax se va face printr-o adresă redactată conform **modelului 1**. Adresa va fi transmisă pe fax la următoarele numere:
    - M.E.C.T.S. : 021-313.55.47  
031-817.05.04
    - Faxul inspectoratului școlar al județului organizator al etapei naționale
  - b. Transmiterea datelor în format electronic se va face folosind un fișier Excel având structura în conformitate cu **modelul 2**. Fișierul va fi transmis la adresa sorin.trocaru@medu.edu.ro. Numele vor fi completate cu diacritice.
  5. Inspectorul de fizică din județ/municipiul București răspunde de corectitudinea datelor transmise

**Model 1**  
adresa de transmitere prin fax a datelor

Inspectoratul Școlar al Județului ...../Inspectoratul Școlar al Municipiului București.

Nr.crt.	Nume și prenume	Clasa	Școala	Localitatea	Profesor (la clasă)	Profesor (la cerc)	Limba în care solicită susținerea probelor
1							
2							
3							

Tabel nominal cu elevii participanți la [numele competiției] [anul]

Elevii vor fi însoțiți de [Nume profesor însoțitor], de la [Unitatea școlară], telefon mobil [nr telefon mobil profesor însoțitor]

Echipa va sosi în [localitatea] data de[data], ora[ora]cu trenul nr.[nr.] /autobuz (nume companie)/ microbuz

Inspector Școlar General

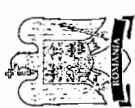
Nume

Semnătură

Inspector școlar de specialitate

Nume

Semnătură



Model 2

pentru transmiterea datelor prin poștă electronică

*G-ral Berthelot 28 - 30, Bucureşti - 010168; Tel: (+40 21) 405.57.21, 24; Fax: (+40 21) 313 55 47*  
[www.edu.ro](http://www.edu.ro)