



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE ȘI
CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN SIBIU

Nr. 7633 / 12.12.2016

Avizat,
Inspector Școlar General,
Prof. dr. Ștefan FIRU

Precizări privind organizarea OLIMPIADEI ȘCOLARE LA DISCIPLINA FIZICĂ, etapa locală în anul școlar 2016-2017

- **OLIMPIADA DE FIZICĂ - Etapa pe școală** – 12-23 decembrie 2016, organizată de către comisia metodică sau catedra de fizică a unității școlare.
- **OLIMPIADA DE FIZICĂ - Etapa locală** (nivel gimnazial și nivel liceal), va avea loc vineri, **13 ianuarie 2017**, între orele 12,00-14,00.
- Precizări pentru această etapă:
Limita materiei – anexa 1
Notă: Subiectele la fiecare etapă pot conține teme din clasele anterioare.

Mod de organizare:

- Subiectele și baremele de corectare, pentru clasele VI-XII, vor fi asigurate de I.S.J. Sibiu și vor fi postate, parolate, în dimineața zilei de concurs, până la ora 11,00, pe site-ul ISJ SIBIU, pe pagina www.isjsb.ro / Acasa si pagina Olimpiade școlare / Olimpiada de fizica.
- Solicitările privind traducerea subiectelor vor fi transmise către ISJ Sibiu, în atenția inspectorului școlar de specialitate până în data de 22 decembrie 2016.
- Parolele vor fi transmise prin e-mail pe adresa responsabililor de catedră/centre zonale vineri, 13 ianuarie 2017, până la ora 10,00.
- Lucrările se redactează pe foi tipizate (F1, F2), se secretizează cu etichete tipizate (tip examene naționale), nu se stampilează și nu se semnează. Fiecare subiect se redactează pe foaie separată.
- Elevii pot utiliza calculatoare neprogramabile.
- Lucrările vor fi evaluate la nivelul catedrei din unitatea de învățământ.
- Lucrările se vor arhiva în dosarul catedrei/comisiei metodice.
- Rezultatele finale, cuprinzând toți participanții, vor fi comunicate de către responsabilul catedrei, inspectorului de specialitate până miercuri, 18 ianuarie 2017 (conform anexei 2). Vă solicităm respectarea termenului de transmitere a datelor, altfel elevii nu vor fi înscriși pentru etapa următoare. Media minimă de calificare va fi stabilită de către membrii comisiei județene.



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE ȘI
CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN SIBIU

- Vineri, 20 ianuarie 2017, ora 12,00, vor fi afișate rezultatele finale cu elevii calificați pentru etapa județeană.
- **OLIMPIADA DE FIZICĂ - Etapa județeană** va avea loc în ziua de sâmbătă, **18 februarie 2017**, la **Colegiul Tehnic Energetic Sibiu**, cu subiecte unice, elaborate de către MENCȘ, pentru clasele **VI-XII**.
Limita materiei – anexa 1
Notă: Subiectele la fiecare etapă pot conține teme din clasele anterioare. Se va reveni cu precizări, dacă este cazul.

- **Repartizarea zonală pentru etapa locală / nivel gimnazial:**

Centre zonale:	Responsbilitii centrelor zonale:
Școala Gimnazială "Regina Maria" Sibiu + zonă (Șelimbăr, Poplaca, Rășinari, Roșia, Vurpăr, Slimnic, Șura Mare)	Prof. Băcilă Sorin Prof. Roca Aurelia
Școala Gimnazială "Mihai Eminescu" Mediaș + zonă (școli gimnaziale Mun. Mediaș, Bazna, Blăjel, Brateiu, Moșna, Dîrlos, Ighișu Nou)	Prof. Brădușcă Valentin
Colegiul Tehnic "A.T.Laurian" Agnita + zonă (Alțîna, Brădeni, Bruuiu, Bîrghiș, Nocrich, Marpod, Chirpăr, Merghindeal, Iacobeni)	Prof. Neofit Cristina
Liceul Tehnologic Cisnădie + zonă (Sadu, Râu Sadului)	Prof. Perju Mioara
Liceul Teoretic Dumbrăveni + zonă (Alma, Ațel, Hoghilag, Laslea, Biertan)	Prof. Botnariuc Teodor
Liceul Tehnologic "I.Lupaș" Săliște + zonă (Tilișca, Jina, Poiana Sibiului, Gura Râului, Cristian, Orlat)	Prof. Hanzu Ileana
Școala Gimnazială Ocna Sibiului + zonă (Loamneș, Șura Mică)	Prof. Olteanu Cecilia
Liceul Tehnologic "I.Măcelariu" Miercurea Sibiului + zonă (Apoldu de Jos, Ludoș)	Prof. Calborean Lenuța
Liceul Teoretic Avrig + zonă (Mîrșa, Arpașu de Jos, Cîrța, Cîrțișoara, Porumbacu de Jos, Racovița)	Prof. Ranga Adriana
Liceul Tehnologic "N.Teclu" Copșa Mică + zonă (Axente Sever, Valea Viilor, Tîrnava, Micăsasa, Șeica Mică, Șeica Mare, Mihăileni)	Prof. Berger Lucia
Liceul Tehnologic "J.Lebel" Tălmăciu + zonă (Boița, Tr.Roșu)	Prof. Coropețchi Constantin

Inspector școlar,
Prof. Mariana Buzuriu



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE ȘI
CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN SIBIU

Anexa 1

Limita materiei

clasa	Ultima tema		
	OLF	OJF	ONF
VI	Până la Mișcarea rectilinie uniformă. Reprezentare grafică inclusiv		
VII	Până la Echilibrul mecanic fara Mecanisme simple		
VIII	Până la Legea lui Arhimede. Aplicații inclusiv		
IX	Până la Principii și legi în mecanica newtoniană fara Legea atracției universale	Până la Teorema de variație a energiei cinetice a punctului material - Integral	Mecanica integral
X	Până la Principiile termodinamicii fara Masini termice	Termodinamica integral	Până la Efectele curentului electric. Aplicații - Efectul Joule inclusiv
XI	Oscilații și unde mecanice integral	Oscilații și unde mecanice integral	Până la Oscilații și unde electromagnetice - Aplicații practice inclusiv
XII	Până la Efectul fotoelectric inclusiv	Fizică atomică integral	Până la Semiconductoare. Aplicații în electronică - integral