



INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN DOLJ

Str. Ion Maiorescu Nr. 6, 200760 Craiova,
Telefon 0251/420961; 0351/407395 (407397) Fax: 0251/421824, 0351/407396
E-mail: isjdlolj@isjdlolj.ro Web: www.isjdlolj.ro



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

NOTA NR. 115 / 20.04.2026

În atenția unităților de învățământ preuniversitar din Craiova și județ

- Referitor la organizarea Olimpiadei de creativitate științifică, etapa județeană

Etapa județeană a Olimpiadei de creativitate științifică se va desfășura miercuri, 29.04.2026, la Liceul "Charles Laugier" Craiova, județul Dolj, începând cu ora 9:30.

Olimpiada de creativitate științifică se adresează elevilor din clasele a V-a – a XII-a (respectiv a XIII-a) de la toate filierele și profilurile, de la toate formele de învățământ (zi, seral, frecvență redusă), din învățământul de stat, particular și confesional, respectând principiul egalității de șanse și al nediscriminării.

La olimpiadă participă echipe formate din 2 elevi.

Olimpiada de creativitate științifică este organizată pe următoarele categorii:

- Juniori, clasele V - VIII;
- Seniori, clasele IX – XII (XIII);

Olimpiada de creativitate științifică indiferent de etapă, respectiv categorie de vârstă, este organizată pe următoarele secțiuni:

A. Științe fundamentale, care includ proiecte în domeniile:

- 1) Științe exacte (matematică, informatică, statistică, astronomie și astrofizică, biofizică, chimie computațională, etc), care studiază concepte abstracte, bazate pe demonstrație și deducție logică;
- 2) Științe ale naturii (fizică, chimie, biologie, științele pământului), care studiază universul în sensul cel mai larg, bazate pe experiment;
- 3) Științe sociale (economie, psihologie, sociologie), care studiază societatea și individul sau din domenii interdisciplinare ale domeniilor enumerate, bazate pe studii sociale.

B. Științe aplicate include proiecte din domeniile:

- 1) Inginerie (inginerie mecanică, energetică și termotehnică, electrotehnică și electronică, echipamente și tehnologii de măsurare sau monitorizare, sisteme automate, sisteme autonome sau controlabile de la distanță ce îmbină parte mecanică și/sau electrică și/sau electronică, reciclare, etc) și științe spațiale bazate pe realizare practică / prototip și teste,
- 2) Medicină, farmacie și bioinginerie (sinteza, interpretarea și evaluarea proceselor fizicochimice a unor compuși cu impact terapeutic, studii experimentale in vitro, aparate medicale, jocuri terapeutice, soluții cu impact în sănătate și creșterea calității vieții, etc), bazate pe realizare practică / prototip și studii,
- 3) Științele mediului și a resurselor naturale (hidrologie, energie regenerabilă, poluare, etc), bazate pe teste, studii, analize sau experiment.

C. Tehnologia informației include proiecte din domeniile: știința calculatorului, algoritmi, inteligență artificială, Internet și comunicare, aplicații software, produse software pentru sisteme automate, autonome sau controlabile de la distanță etc., bazate pe realizare practică și demonstrație funcțională.



INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN DOLJ

Str. Ion Maiorescu Nr. 6, 200760 Craiova,
Telefon 0251/420961; 0351/407395 (407397) Fax: 0251/421824, 0351/407396
E-mail: isjdolj@isjdolj.ro Web: www.isjdolj.ro



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

În cadrul etapelor ONCS, o secțiune tematică se organizează dacă există cel puțin un proiect înscris și corect încadrat conform cerințelor din prezentul regulament.

O echipă de elevi este coordonată de un mentor și poate avea mai mulți colaboratori.

Un elev poate face parte dintr-o singură echipă de proiect, oricare ar fi secțiunea aleasă.

Tabelul nominal cu elevii participanți (conform modelului anexat) va fi trimis în format excel cât și în format pdf., semnat și ștampilat, la adresa de e-mail georgescu_luminita@yahoo.fr până joi, 23.04.2026, ora 18.00.

(model tabel)

Nr. crt.	Titlul lucrării și acronimul	Categoria Juniori/Seniori	Secțiunea A/B/C	Nume și prenume elevi	Unitatea de învățământ	Clasa	Nume și prenume mentor
1.							
2.							
....							

Director,

În plus, pentru înscriere, se vor transmite următoarele documente:

- Fișă de înscriere a proiectului (scanat și editabil), Anexa nr. 1;
- Declarația mentorului (scanată), Anexa 1 (2);
- Anexa nr. 2 din prezentul regulament, completată de către mentor (scanat și editabil);
- Copie scanată după certificatul de naștere al fiecărui elev și adeverință de elev eliberată de unitatea școlară.

Accesul elevilor este permis până la ora 9.00. Legitimarea se face pe baza de C.I. sau carnet de elev.

La o secțiune/categorie, proiectul va fi analizat doar din punctul de vedere al respectivei secțiuni/categorii. Pentru proiectele încadrate necorespunzător la secțiunea/categoria în etapa de înscriere, mentorul își asumă punctajul acordat de către juriu, pe baza criteriilor specifice secțiunii/categoriei la care a fost înscris proiectul.

Olimpiada de Creativitate Științifică se desfășoară în conformitate cu prevederile Metodologiei - cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare, Anexă la OMECTS nr. 3035/2012, cu modificările și completările ulterioare și ale Regulamentului specific privind organizarea și desfășurarea Olimpiadei de Creativitate științifică nr. 24664/04.02.2026.


Inspector Școlar General,
Prof. dr. Daniel Alexandru ION

Inspector Școlar General Adjunct,
Prof. dr. Aida IONESCU

Inspectori școlari,
Prof. Nicoleta LIȚOIU
Prof. Anca Gabriela BĂRBULESCU