



16.04.2024

COMUNICAT DE PRESĂ

Informare privind etapa județeană a Olimpiadei Naționale de Creativitate Științifică 2024

În data de 15 aprilie 2024 a avut loc etapa județeană a **Olimpiadei Naționale de Creativitate Științifică**, olimpiadă adresată elevilor din clasele V-XII. Olimpiada Națională de Creativitate Științifică este organizată pe **3 secțiuni tematice**: A. Științe fundamentale; B. Științe aplicate; C. Tehnologia informației, respectiv pe **2 categorii de vârstă**: juniori (elevi care nu au împlinit vârsta de 15 ani până la finalul anului calendaristic); seniori (elevi care nu au împlinit vârsta de 19 de ani până la finalul anului calendaristic).

Conform Regulamentului specific, la etapa națională se va califica primul echipaj de la fiecare secțiune și categorie de vârstă organizată la etapa județeană, dacă a realizat un punctaj minim de 50 de puncte din 100 de puncte.

La cele 3 secțiuni ale olimpiadei au fost înscrise, în total, 18 proiecte. Au fost acordate următoarele premii și mențiuni:

Titlul proiectului	Numele și prenumele elevilor	Unitatea de învățământ	Categoria de vârstă	Secțiunea	Profesor coordonator	Premiu/ Mențiune
Fulgere în căutarea metalelor	Jugaru Ilinca-Maria Doru Sara-Maria	Școala Gimnazială "Vasile Alecsandri", Roman	Juniori	A.Științe fundamentale	Pătrăuceanu Roxana-Gabriela	Premiul I
Apa stinsă, aer înăbușit	Chirilă Ioana-Maria Samson Cosmina-Ioana	Școala Gimnazială "Vasile Alecsandri", Roman	Juniori	A.Științe fundamentale	Pătrăuceanu Roxana-Gabriela	Premiul II



Electricienii verzi - O energie proaspătă	Stoleru Sebastian-Petru Dănilă Daria-Parascheva	Școala Gimnazială "Vasile Alecsandri", Roman	Juniori	A.Științe fundamentale	Pătrăuceanu Roxana-Gabriela	Premiul III
Orașe înstelate - iluminatul eficient	Hanganu Mara-Ileana Tizu Alexia-Ioana	Școala Gimnazială "Vasile Alecsandri", Roman	Juniori	A.Științe fundamentale	Pătrăuceanu Roxana-Gabriela	Mențiuni
SIPAG (Sistem Inteligent de Protecție și Administrare a Gospodăriei)	Hârlea Iustin Maxim Ayana Maria	Colegiul Național "Petru Rareș", Piatra-Neamț	Juniori	B.Științe aplicate	Olaru Liviu-Constantin	Premiul I
Dr INKABLE	Bogza Matei Iliescu Maria Albu Andrei Cezar	Colegiul Național "Petru Rareș", Piatra-Neamț Colegiul Național de Informatică, Piatra-Neamț	Seniori	B.Științe aplicate	Frenți Mariana	Premiul I
Sistem automat pentru culisarea draperiei	Cintiță Mateo-Marian Leaț Andrei	Colegiul Tehnic "Gheorghe Cartianu", Piatra-Neamț	Seniori	B.Științe aplicate	Horlescu Gabriela-Brândușa	Premiul II



Rachetă echipată cu senzori pentru colectarea de date atmosferice	Teodorescu Vladimir-Theodor Prisăcăruță Alessia-Elena Timoftioaea Mihail	Colegiul Național "Petru Rareș", Piatra-Neamț	Seniori	B.Științe aplicate	Iacob Alexandru	Premiul III
EnviroCare	Muraru Flavia-Petra Gogu-Craiu Ana-Maria	Colegiul Național "Petru Rareș", Piatra-Neamț	Seniori	B.Științe aplicate	Olaru Liviu-Constantin	Mențiune
Robot pentru stingerea incendiilor	Dumitrache Radu Alexandru Axinte Sophia-Ana	Colegiul Național "Calistrat Hogaș", Piatra-Neamț	Juniori	C.Tehnologia informației	Bortariu Silvia	Premiul I
Robot multifuncțional	Aileni Teodora Cristiana Butnar Rareș-Constantin	Colegiul Național "Calistrat Hogaș", Piatra-Neamț	Juniori		Bortariu Silvia	Premiul II

Mulțumim tuturor profesorilor implicați în organizarea și desfășurarea etapei județene a Olimpiadei Naționale de Creativitate Științifică, precum și în activitatea de evaluare a proiectelor realizate și prezentate de către elevii!

Inspectoratul Școlar Județean Neamț îi felicită pe toți elevii participanți, pe profesorii coordonatori și pe părinții elevilor, și le urează tuturor mult succes în activitățile și competițiile viitoare!