

Comunicat de presă
28 iulie 2023

Premiile Olimpiadei Naționale ȘTIINȚE PENTRU JUNIORI, Bacău 2023

Olimpiada Națională ȘTIINȚE PENTRU JUNIORI - 2023, ediția a XVI-a, organizată în acest an în Bacău, și-a desemnat câștigătorii. Competiția s-a încheiat vineri, 28 iulie, cu festivitatea de premiere, care a avut loc în Aula Universității „Vasile Alecsandri” Bacău, începând cu ora 09.00.

S-au acordat premii din partea MINISTERULUI EDUCAȚIEI - un premiu I, un premiu II, un premiu III și 5 mențiuni reprezentând maximum 15% din numărul participanților. De asemenea, CONSILIUL JUDEȚEAN BACĂU, partenerul principal al evenimentului, a oferit premii consistente în valoare de 4250 de lei, primilor 8 elevi din clasamentul general, iar FIALD IMOBILIARE a premiat primii 15 elevi (valoarea totală a premiilor fiind de 6000 de lei), calificați în lotul lărgit, din care se vor selecta participanții României la etapa internațională a olimpiadei.

Pe lângă aceste distincții s-au mai acordat:

- Premiul special pentru lucrarea cu cel mai mare punctaj, din partea subcomisiei de Chimie din cadrul Comisiei Centrale;
- Premii pentru cea mai bună lucrare teoretică și practică pe disciplina Fizică, oferite de Asociația „Societatea Profesorilor de Fizică SOPHYS;
- Premii pentru cea mai bună lucrare teoretică pe disciplina Chimie, acordat de Societatea Română de Chimie, filiala Bacău, și pentru cea mai bună lucrare practică pe disciplina Chimie, oferit de Facultatea de Chimie a Universității București și Revista AiCHIMIE;
- Premii pentru cea mai bună lucrare teoretică și practică pe disciplina Biologie, oferite de colectivul de cadre didactice de biologie din județul Bacău.

Bacău a fost reprezentat la această olimpiadă de 4 elevi și toți au urcat pe podiumul premiilor competiției oferite din partea Ministerului Educației, dar și a celorlalte premii oferite.

Cei mai buni elevi băcăuani sunt:

- Alexandru Jicu (clasa a VII-a, Școala Gimnazială Nr. 10) - premiul I și calificare în lotul lărgit;
- Alexandru Negureau (clasa a VIII-a, Colegiul Național „Dimitrie Cantemir” Onești) - mențiune și calificare în lotul lărgit;
- Flavius Ardeleanu (clasa a VIII-a, Colegiul Național „Gheorghe Vrănceanu” Bacău) - calificare în lotul lărgit;
- Alexandru Niță-Dominte (clasa a VIII-a, Colegiul Național „Ferdinand I” Bacău) - calificare în lotul lărgit.

Olimpiada Națională ȘTIINȚE PENTRU JUNIORI s-a adresat elevilor din învățământul obligatoriu, de stat și particular, de regulă, elevilor din clasele a VII-a, a VIII-a, IX-a și a X-a, cu respectarea condiției ca participantul să aibă vârsta de 15 ani la data de 31 decembrie 2023. În cadrul competiției, cei 33 de elevi înscriși și prezenți, au susținut probe teoretice și practice cu trei subiecte, câte unul pentru fiecare disciplină de concurs: Fizică, Chimie, Biologie.

Membrii Comisiei Centrale a olimpiadei au fost profesori de prestigiu din unități de învățământ din toată țara, conducerea fiind asigurată de conf. univ. dr. Iulia David, de la Facultatea de Chimie a Universității București - președinte, prof. Victor Păunescu, de la Liceul Tehnologic „Mircea Vulcănescu” București - președinte executiv, prof. Cristian Gurzu, de la Inspectoratul Școlar Județean Brăila - vicepreședinte Biologie, conf. univ. dr. Sebastian Popescu, de la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași - vicepreședinte Fizică și lect. dr. Adriana Gheorghe, de la Facultatea de Chimie Universitatea București - vicepreședinte Chimie.

Organizată de Inspectoratul Școlar Județean Bacău, sub coordonarea Ministerului Educației, având ca partener principal Consiliul Județean Bacău, Olimpiada Națională ȘTIINȚE PENTRU JUNIORI - 2023 a fost susținută și de Asociația „Societatea Profesorilor de Fizică SOPHYS”, Primăria Târgu Ocna, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, Serviciul Public Județean Salvamont Bacău, Complexul Muzeal de Științele Naturii „Ion Borcea” Bacău, cu sprijinul sponsorilor Dedeman, Arena Mall, Agenția de turism Cedra Tour Bacău, Fiald Imobiliare și Pușculița cu Dulciuri.

**Inspector școlar general,
prof. Ana-Maria EGARMIN**

Consilier IA,
Roxana CERGHICI