



Elevii din echipele României au obținut 6 medalii de argint la a XVII-a ediție a Olimpiadei de Științe a Uniunii Europene (EUSO), desfășurată în perioada 4 – 11 mai, în localitatea portugheză Almada, transmite un comunicat de presă al Ministerului Educației Naționale, preluat de Romanian Global News.

Cei șase olimpici premiați sunt Mihnea Nastai (Colegiul Național „Mihai Eminescu” din Satu Mare), Tudor Gabriel Mocioi (Colegiul Național de Informatică „Tudor Vianu” din București) și Mircea Raul Bodrogean (Liceul Teoretic Internațional de Informatică din București) – echipa A, respectiv Mălina Elena Constantinescu (Colegiul Național din Iași), Gheorghe Găitan (Colegiul Național „Petru Rareș” din Suceava) și Neculau Octavian (Liceul Teoretic Internațional de Informatică din București) – echipa B.

Echipele au fost coordonate de conf. dr. ing. la Universitatea Politehnica din București, Stefan Theodor Tomas (conducătorul delegației și mentor pentru chimie), lector dr. la Facultatea de Biologie a Universității din București, Georgiana Duță-Cornescu (mentor pentru biologie) și Ion Toma (mentor pentru fizică), profesor la Colegiul Național „Mihai Viteazul” din Capitală.

Olimpiada de Științe a Uniunii Europene (EUSO) este o competiție cu caracter interdisciplinar pe echipe. Fiecare stat poate înscrie două formații alcătuite din câte trei elevi. Participanții susțin două probe practice cu durata de 4 ore fiecare, la trei discipline (biologie, chimie și fizică), punctele de la fiecare experiment cumulându-se în contul echipelor. Ediția din acest an a reunit 50 de echipe din 24 de țări.

Ministrul Educației Naționale, Ecaterina Andronescu, a întâmpinat și felicitat delegația României pentru rezultatele obținute, duminică, 12 mai, pe Aeroportul Internațional „Henri Coandă”, la întoarcerea în țară.