

România, patru medalii la Olimpiada Internațională de Științe ale Pământului

Vlad Manolache / 21 aug 2018 / 10:50



Descriere foto:

România a fost reprezentată cu succes la una dintre cele mai importante olimpiade internaționale.

România a fost pusă pe podium la Olimpiada Internațională de Științe ale Pământului (International Earth Science Olympiad) de lotul olimpic care a reușit să obțină patru medalii: o medalie de argint și trei medalii de bronz.

Alexandru Slavoia, elev în clasa a X-a la Colegiul Național „Emanuil Gojdu” din Oradea, a fost medaliat cu argint. Cu echipă, Florian-Chiriac Călina (clasa a XII-a/Colegiul Național „Frații Buzești” din Craiova), Andrei-Mircea Lupuleasa (clasa a XII-a/Colegiul Național din Iași) și Andrei Marin (clasa a X-a/Colegiul Național de Informatică „Tudor Vianu” din București) au fost premiați cu medalii de bronz. Echipa a fost coordonată de prof. Cătălina Șerban (Inspectoratul Școlar al Municipiului București).

prof. Cristina Pârvu (Centrul Național de Evaluare și Examinare).

Au participat 154 de elevi

Olimpiada Internațională de Științe ale Pământului este o competiție în cadrul căreia concurenții susțin individual o probă practică. Pentru a încuraja colaborarea între elevii din țările participante, se organizează echipe internaționale, teme de cercetare privind poluarea mediului dintr-o anumită arie geografică și sarcina de a realiza un proiect cu scopul de a ameliora problemele din zona respectivă.

La a XII-a ediție a Olimpiadei Internaționale de Științe ale Pământului, desfășurată la Kanchanaburi (Thailanda), în perioada 1-10 august, au participat 154 de elevi din 38 de țări.