

Circa 500 de elevi și preșcolari din cinci județe și-au testat cunoștințele din astronomie în cadrul unui concurs național

de [Adelina TALPALARIU](#) ([citește alte articole de la același autor](#))

Circa 500 de elevi și preșcolari din județele Suceava, Neamț, Vâlcea, Alba și Iași au participat, la finele lunii martie, la cea de-a XI-a ediție a Concursului Național de Astronomie „Equinox”, competiție organizată de Asociația Educatorilor Suceveni, în parteneriat cu Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava – Departamentul Observator Astronomic.

Organizată pe trei secțiuni - Astronomia în artă (desene, pictură, colaje, machete, artă fotografică), Concurs de cunoștințe în domeniul astronomiei și Concurs de creații literare cu conținut astronomic, competiția din acest an a fost găzduită de Iulius Mall Suceava, întrucât Observatorul Astronomic este în reparații.

Juriul a apreciat buna pregătire teoretică și practică a elevilor

La secțiunea care a avut în vedere verificarea cunoștințelor participanților în domeniul astronomiei, categorie adresată elevilor din clasele III-IV, s-au înscris 11 echipaje formate din câte trei elevi.

Întrebările au vizat toate ramurile astronomiei, copiii având de rezolvat un test grilă (12 întrebări), dar și probe practice, aceștia trebuind să identifice nouă imagini cosmice proiectate și să recunoască de pe o „hartă mută” constelațiile care se văd din România.

Juriul a fost alcătuit din prof. Ioan Adam – președintele Asociației Sirius Bârlad (președinte), prof. Dimitrie Olenici de la Observatorul Astronomic Suceava și prof. Lică Budușanu, reprezentant al Asociației Educatorilor Suceveni, aceștia apreciind buna pregătire teoretică și practică a elevilor participanți la concursul de cunoștințe în astronomie.

Aceștia au recompensat cu premiul I cele două echipaje de la Școala Gimnazială Siminicea, coordonate de Gabriela Penciu și Simona Penciu, echipajele de la Școala Gimnazială Falcău (prof. Elisabeta Cosovanu), Liceul Tehnologic „Tomșa Vodă” Solca (prof. Ilie Cosovanu), Școala Gimnazială “Miron Costin” Suceava (prof. Stela Budulacu) și Școala Gimnazială Falcău (prof. Elisabeta Popescu).

Pe locul al II-lea s-au clasat echipajele de la Școala Gimnazială „Miron Costin” Suceava (prof. Rodica Pintilie) și Școala Gimnazială din Falcău (prof. Mircea Popescu), iar pe **locul al III-lea** s-a situat Liceul Tehnologic „Mihai Eminescu” Dumbrăveni (prof. Adina Mirela Avasiloaie), Școala Gimnazială Nr. 1 Suceava (prof. Cătălina Gabriela Lucasevici), **Școala Gimnazială Nr. 8 Suceava (prof. Greta Claudia Airinei)** și liceul din Solca (prof. Ilie Cosovan).

Prof. Dimitrie Olenici a menționat faptul că, „deși astronomia nu este obiect de studiu, copiii sunt pasionați de acest domeniu. Participanții sunt din ce în ce mai bine pregătiți, ca dovadă că, la această ediție, cinci echipaje au ajuns pe locul I”.

Acesta a mai punctat că participanții la concursul „Equinox” primesc o diplomă și, ca o recompensă din partea Observatorului Astronomic al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, dreptul de a vizita gratuit această instituție timp de un an.

350 de lucrări înscrise la secțiunile de desen și literatură

Cât privește premianții secțiunilor de desene și literatură, aceștia nu au fost încă stabiliți, întrucât lucrările acestora vor fi jurizate începând cu data de 7 aprilie.

La secțiunea I (desene, pictură, colaje, machete, artă fotografică) au fost prezente aproape 300 de lucrări, iar la secțiunea a III-a (creații literare cu conținut astronomic) au fost înscrise peste 50 de lucrări.

Citește mai mult pe Monitorul de Suceava: <http://www.monitorulsv.ro/Local/2014-04-02/Circa-500-de-elevi-si-prescolari-din-cinci-judete-si-au-testat-cunostintele-din-astronomie-in-cadrul-unui-concurs-national#ixzz3Bzic8rGm>