
18.02.2020 События

În perioada 14-17 februarie curent, la Chișinău, s-a desfășurat cea de-a VIII-a ediție a Concursului Național de Științe și Inginerie pentru elevi "Mold SEF". Concursul a fost organizat de către Ministerul Educației, Culturii și Cercetării și Agenția Națională pentru Curriculum și Evaluare, în colaborare cu Asociația Comaniilor din domeniul TIC și alți parteneri.

La festivitatea de deschidere a fost prezent și ministrul Educației, Culturii și Cercetării Corneliu Popovici, care a urat mult succes participanților, accentuând importanța susținerii activităților de cercetare în rândul tinerilor, chiar în instituțiile de învățământ general.

Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI) a participat în calitate de partener la organizarea concursului cu scopul de a susține și promova creativitatea și inovarea în rândul tinerei generații. În cadrul actualei ediții, AGEPI a susținut o lecție informativă în domeniul proprietății intelectuale pentru cadrele didactice - profesori-coordonatori ai concurenților.

La ediția din acest an a concursului au participat 124 de elevi îndrumați de 58 de cadre didactice din 17 raioane și municipii, fiind înregistrate 74 de proiecte la trei categorii tematice: științe și matematică; științe aplicate și tehnologia informației.

Cele mai bune lucrări au fost premiate cu mențiuni, diplome de gradele I, II și III, conform celor 3 categorii de concurs și cu premii speciale din partea partenerilor.

Proiectele care s-au plasat pe locul I, pentru fiecare categorie sunt:

Proiectul „Influența nanoparticulelor asupra procesului de hemoliză” elaborat de eleva Pisarenco Alina, Liceul Teoretic „Ion Creangă” din Chișinău

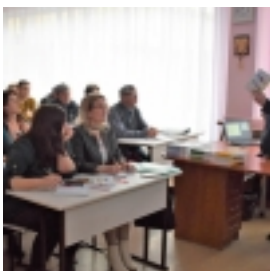
Proiectul „Hand Electronic Prosthesis Prototype” elaborat de Putere Dinu, Liceul Teoretic Moldo-Turc „Suleyman Demirel”, UTA Găgăuzia

Proiectul „UniNAN - smart approach to the missing data problem” elaborat de eleva Barbova Tatiana, Instituția Publică Liceul Teoretic „Nicolae Milescu Spătarul” din Chișinău.

Tradițional, două din proiectele premiate au fost propuse să reprezinte Republica Moldova la Concursul Internațional „Intel ISEF”, care se va desfășura în luna mai, în Anaheim, California, Statele Unite ale Americii, după ce proiectele nominalizate vor fi analizate de către MECC și AGEPI.

Acestea sunt proiectele care au obținut locul I la categoria Științe și Matematică și Tehnologia Informației:

- „Influența nanoparticulelor asupra procesului de hemoliză” elaborat de eleva Pisarenco Alina, Liceul Teoretic „Ion Creangă” din Chișinău
- „UniNAN - smart approach to the missing data problem” elaborat de eleva Barbova Tatiana, Instituția Publică Liceul Teoretic „Nicolae Milescu Spătarul” din Chișinău.



[1]



[2]

Источник: <https://agepi.md/ru/node/14159>