
16.02.2026 События

În perioada 13-15 februarie curent, Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI) a participat, în calitate de partener, la ediția a XIV-a a Concursului Național de Științe și Inginerie „Mold SEF” (Moldova Science and Engineering Fair), reafirmându-și angajamentul de a susține tinerii cercetători și promovarea culturii proprietății intelectuale în mediul educațional.

Competiția a fost organizată de Ministerul Educației și Cercetării și Agenția Națională pentru Curriculum și Evaluare în parteneriat cu Asociația Companiilor din Domeniul TIC, Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, cu suportul Universității de Stat din Moldova, a Centrului Industriilor de Film și Media MEDIACOR și a Centrului Republican pentru Copii și Tineret ARTICO.

La ceremonia de deschidere, a fost prezentă Directoarea generală adjunctă a AGEPI, Natalia Mogol, care a subliniat importanța protejării rezultatelor cercetării încă din faza incipientă a dezvoltării proiectelor, evidențiind faptul că proprietatea intelectuală reprezintă un instrument esențial pentru transformarea ideilor inovatoare în produse și soluții competitive pe piață. De asemenea, aceasta a participat și la ceremonia de premiere, unde a felicitat câștigătorii și i-a încurajat să valorifice potențialul comercial al creațiilor lor prin utilizarea mecanismelor de protecție juridică.

Totodată, Andrei Moisei, consultant principal în cadrul Secției comunicare și instruire a AGEPI, a susținut un seminar de informare în domeniul proprietății intelectuale, adresat cadrelor didactice participante la Concurs. Seminarul a avut un caracter aplicativ și a vizat procedurile de protecție a invențiilor, mărcilor și desenelor și modelelor industriale, precum și integrarea educației în domeniul proprietății intelectuale în procesul de instruire.

Concursul a fost deschis elevilor din clasele gimnaziale și liceale, care au avut oportunitatea de a-și prezenta proiectele în domenii diverse, precum științele naturii, științele aplicate și tehnologia informației. Printre categoriile tematice s-au numărat chimia, biologia, ingineria mecanică, inteligența artificială și alte domenii de actualitate, oferind elevilor o platformă de afirmare a creativității și spiritului inovator.

La ediția din acest an au participat 86 de proiecte, realizate de 143 de elevi din întreaga țară, sub îndrumarea a 62 de profesori coordonatori. Din totalul proiectelor înscrise, 36 au fost prezentate la categoria Științe și Matematică, 35 la categoria Științe Aplicate, iar 15 la categoria Tehnologia Informației.

Proiectele au fost evaluate în baza unor criterii precum aplicabilitatea practică, creativitatea, abordarea științifică, complexitatea studiului, actualitatea temei și claritatea prezentării. În urma jurizării, 31 de proiecte au fost desemnate câștigătoare la etapa națională, iar două dintre acestea au fost selectate pentru a reprezenta Republica Moldova la etapa internațională a competiției.

Premianții etapei naționale provin din instituții de învățământ din municipiile și raioanele: Bălți, Cahul, Chișinău, Ialoveni, Orhei, Anenii Noi și UTA Găgăuzia.

Proiectele selectate pentru participare la etapa internațională, sunt: „Argon-Ion Plasma Defect Engineering of GaN Memristors for Multilevel Conductance and Neuromorphic Synaptic Plasticity”, elaborat de Ruxanda Silosiev, elevă la Liceul Teoretic „Spiru Haret” din Chișinău și „Multi-objective Optimisation Modelling of Biodegradable Chitosan/pEGDA Hydrogels for Contact Lens Applications”, elaborat de Gabriel Diug, elev la Liceul Teoretic Republican „Aristotel” din Chișinău.

Prin implicarea constantă în cadrul Concursului Mold SEF, AGEPI contribuie la consolidarea ecosistemului național de inovare și la formarea unei generații conștiente de importanța protecției proprietății intelectuale și la dezvoltarea unei economii bazate pe cunoaștere, creativitate și competitivitate.



[1]



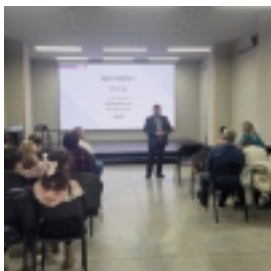
[2]



[3]



[4]



[5]

Источник: <https://www.agepi.md/ru/node/18150>