

21.05.2014 События

Pe 18 mai curent, în incinta Bibliotecii Științifice Centrale „Andrei Lupan” a Academiei de Științe a Moldovei, a avut loc festivitatea de premiere a Laureatilor Concursului național „Cel mai bun elev inovator”, ediția a VII-a, organizat de către Academia de Științe a Moldovei, Ministerul Educației, Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic a AȘM, Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală și Universitatea Academiei de Științe a Moldovei.

La eveniment au participat: acad. Gheorghe DUCA, președintele AȘM, Roman CHIRCA, director al AITT, dr. Svetlana MUNTEANU, vicedirector general AGEPI, acad. Maria DUCA, rector al Universității Academiei de Științe a Moldovei, reprezentanții Ministerului Tineretului și Sportului, Ministerului Educației, Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, precum și directori ai institutelor și organizațiilor din sfera științei și inovării.

Festivitatea a fost inaugurată de către Roman Chircă, directorul Agenției pentru Inovare și Transfer Tehnologic, care a menționat importanța acestei competiții ce întrunește cei mai ingenioși și mai inventivi elevi din țară. „Suntem foarte bucuroși de faptul că demararea celei de-a VII-a ediții a Concursului Național „Cel mai bun elev inovator” a avut un așa ecou în toată republica. Menționăm, de asemenea, faptul că lucrările au devenit mai interesante, mai ingenioase, mai inovatoare. Sperăm că această tradiție se va păstra și pentru edițiile ulterioare ale concursului”, a specificat directorul AITT.

Participanții celei de-a VII-a ediții au fost salutați de președintele AȘM, acad. Gheorghe Duca, care a reconfirmat necesitatea și oportunitatea unor asemenea competiții intelectuale. „Țara noastră are nevoie de oameni inovativi, iar inovația este o plusvaloare ce contribuie indiscutabil la dezvoltarea economică, industrială, culturală, educațională și socială. Prin acest concurs, care este inițiat de Academia de Științe a Moldovei, se dorește de a schimba situația în școli, de a cultiva la copii și alte abilități. Sunt convins că prin asemenea concursuri va crește o nouă generație, o generație de inventatori care va pune umărul la dezvoltarea țării noastre, pentru că în toată lumea dezvoltarea se bazează pe inovații”, a conchis președintele AȘM.

În adresarea sa către participanți, Svetlana Munteanu, vicedirectorul general AGEPI, a menționat că în societatea modernă cunoștințele au devenit o resursă nepuizabilă, care are proprietatea să se multiplice atunci când sunt împărțite, iar inovațiile, grație sistemului de proprietate intelectuală, pot fi și comercializate. „Creația intelectuală este o emanare spirituală și adesea nu atât încurajarea sau stimulentele materiale, cât cele morale sunt mult mai valoroase. Republica Moldova, ca o țară care aspiră la valorile europene a ajustat legislația națională în domeniul proprietății intelectuale la standardele internaționale și cele europene. Astfel, în țara noastră există toate condițiile pentru a proteja inovațiile. AGEPI vă invită să veniți și să vă protejați creațiile intelectuale, deoarece doar datorită acestui sistem omenierea a reușit să facă un progres atât de impresionant”, a specificat vicedirectorul general AGEPI.

Cele 95 de lucrări prezentate de 87 de elevi din 30 de instituții de învățământ din toate raioanele republicii au demonstrat ingeniozitatea, creativitatea și capacitățile inventive ale concurenților în cele mai diverse domenii: chimie, fizică, biologie, mecanică, agricultură, energetică, radioelectronică, tehnologii informaționale, ecologie, etc. Acestea au fost evaluate de către un juriu competent, din componenta căruia au făcut parte academicieni, inventatori cu renume din republica, inclusiv experți ai AGEPI.

În urma evaluării, câștigătorii concursului „Cel mai bun elev inovator”, ediția a VII-a au devenit:

Locul I

- Ion Butmalai, clasa a IX-a, Liceul Teoretic „Mihai Eminescu”, or. Cahul, pentru lucrarea

„Atomul de Litiu”, apreciată cu cupă și premiu bănesc în valoare de 3000 de lei.

Locul II

- Petru Bodean, Stanislav Bacalim, clasa a XII-a, Liceul Teoretic „B.P. Hașdeu”, or. Drochia, pentru lucrarea „Levitația obiectelor cu ajutorul inelelor turbionare”;
- Petru Burlacu, Victor Bricicaru, clasa a XII-a, Liceul Academiei de Științe a Moldovei, mun. Chișinău, pentru lucrarea „Eco-masa”, apreciată cu cupă și premiu bănesc în valoare a câte 2000 lei.

Locul III

- Ilie Tacu, clasa a XII-a, Liceul Teoretic “Olimp”, Mun Chișinău, pentru lucrarea „Система оповещения о землетрясениях”;
- Ana Valiulin, clasa XI-a, Liceul Teoretic „Vasile Alecsandri”, or. Ungheni, pentru lucrarea, „Gel antibacterian „Natural Help”;
- Cătălin Bețivu, clasa a VII-a, Liceul Teoretic „Nicolae Casso”, satul Chișcareni, r-nul Sângerei, pentru lucrarea “Energia vântului - alternative de succes”, apreciată cu cupă și premiu bănesc în valoare de 1000 lei.

În mod tradițional, AGEPI a menționat doua dintre cele mai ingenioase lucrări prezentate la concurs:

Cupa și premiul AGEPI pentru “Cea mai aplicabilă invenție” a fost acordat elevilor Anton Oboroc și Alexandru Vlasenco de la Liceul AȘM, pentru lucrarea: “Tractor model T1”;

Diploma și premiul AGEPI pentru “Cea mai utilă inovație” a fost acordat elevului Ion Botnari de la Liceul Teoretic “Ștefan cel mare și Sfânt”, s. Taraclia, r-nul Căușeni, pentru lucrarea “Aparat manual de făcut plasă metalică pentru garduri”.

Totodată, în vederea susținerii spiritului creativ al tinerilor inventatori, AGEPI a acordat elevilor participanți la concurs, câte un premiu de încurajare.

De asemenea, în cadrul concursului, premii speciale și diplome de mențiune pentru creativitate, originalitate, capacitate inovativă au fost acordate de către Ministerul Educației, Ministerul Tineretului și Sportului, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, institutelor de cercetare din cadrul AȘM etc.

În exclusivitate, participanții la eveniment au avut parte de o oră distractivă pentru elevi care au inclus activitățile: “Construim și Asamblăm Roboți inteligenți”, oferită de Centrului Republican Pentru Copii Și Tineret “ARTICO”, “Show cu experimente de reacție”, oferită de Institutului de Chimie al AȘM și expoziția de sculpturi din metal uzat “Reutilizarea deșeurilor din metal - reprezentarea lumii animale prin artă”.



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]



[10]



[11]

Источник: <https://www.agepi.md/ru/node/6883>