

Rezultatele concursului „Cel mai bun elev inovator”, ediția a VIII-a

Concursul „Cel mai bun elev inovator”, aflat la a VIII-a ediție, s-a desfășurat la 23 mai 2015, la Biblioteca Științifică Centrală „A. Lupan” a Academiei de Științe.

Organizatorii Concursului au fost: Academia de Științe a Moldovei; Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic; Ministerul Educației; Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală; Universitatea Academiei de Științe a Moldovei și, în premieră, la ediția curentă, calitatea de organizator a avut-o și Liceul Academiei de Științe a Moldovei.

La evenimentul de nominalizare a câștigătorilor a participat conducerea AȘM (Gheorghe Duca, Ion Tighineanu), AGEPI (Lilia Bolocan, Svetlana Munteanu, Maria Rojnevschi, Petru Grosu, Tatiana Sau, Ecaterina Popa), președintele Comisiei parlamentare cultură, educație, cercetare, tineret, sport și mass-media (Vladimir Hotineanu), reprezentanți ai Ministerului Educației (Prisăcaru Angela), Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare (Svetlana Scarlat), ai institutelor de cercetare (Maria Duca, Roman Chircă etc.), profesori, elevi și părinți.

În competiția creativității, inovației și originalității au intrat 105 concurenți din 40 de instituții de învățământ ale Republicii Moldova, care au expus 120 de lucrări.

În rezultatul jurizării, pe locul I la Concursul „Cel mai bun elev inovator”, ediția a VIII-a s-a plasat **Serghei Adamov**, clasa a 12-a, Liceul Teoretic „Gh. Asachi”, Ungheni, pentru lucrarea „Transformarea plasticului în petrol lichid”.

Locul II a revenit la doi concurenți:

- Elena Rusu, clasa a 9-a, Liceul Teoretic „Vasile Alecsandri”, Ungheni, lucrarea „Clorophyll Plus”
- Victor Lozovanu, clasa a 9-a, Liceul Teoretic „Petru Zadnipru”, Chișinău. Lucrarea „Aparat pentru vată dulce”

Locul III a fost împărțit de trei pretendenți:

- Valentin Suruceanu, clasa a 6-a, Liceul Teoretic „Ginta Latină, Chișinău; Lucrările „Două proprietăți ale mulțimilor” și „Metodă de calcul al numărului de diagonale ale unui poligon”
- Ștefan Curtev, clasa a 11-a, Liceul Teoretic „D. Cantemir”, Chișinău; Lucrarea „Получение экологически продуктов на основе спироулины (Spirulina Plantesis Geitl),,
- Timur Mitiglo, clasa a 5-a, Liceul Teoretic „Mihai Eminescu”, UTA Gagauzia. Lucrarea „Polița cărții ”acrobate””,

Premiul pentru popularitate, instituit în premieră a fost acordat elevilor Alexandru Sîrbu și Alexandru Ciuvaga din Soroca.

Câștigătorii concursului au primit cadouri de preț, premii bănești și diplome de participare. De asemenea, de premii speciale pentru creativitate, originalitate, capacitate inovativă etc. au beneficiat și cei mai activi participanți la procesul inovativ din sistemul de învățământ școlar: cele mai active raioane și cele mai active școli/licee.

Cel mai activ raion a fost declarat raionul Ialoveni, în special, Gimnaziul „Grigore Vieru”; cel mai activ, după numărul de exponate propuse - Liceul Teoretic „Vasile Alecsandri”, or. Ungheni și liceul cu cele mai multe exponate de creativitate - Liceul „Ștefan cel Mare și Sfânt” din s.Taraclia.

Premii speciale oferite de Ministerul Educației au primit:

1. Martîniuc Cristina, clasa a 7-a, LT “Vasile Alecsandri”, or. Ungheni. Lucrarea “Ce este chimia?”
2. Papanaga Grigore și Marcu Anatolie, școala profesională nr. 6, mun. Chișinău. Lucrarea “Dispozitiv de testare a stării emoționale a omului”
3. Cuciuc Iulian, clasa a 10-a, LT Varnița, r-nul Anenii-Noi. Lucrarea “Bill – învățătorul online”
4. Bețivu Cătălin, clasa a 8-a, LT “N.Casso”, s. Chișcăreni, r-nul Sîngerei. Lucrarea “Casa mea va fi o casă verde”
5. Lozovanu Roberto, clasa a 2-a, Școala primară nr. 83 “Grigore Vieru”, mun. Chișinău. Lucrarea “Metode noi de rezolvare a cubului Rubic, Pyraminx-ului, Megaminx-ului”
6. Lapp Tudor și Uncu Dorin, clasa a 11-a, LT “Ștefan cel Mare”, s. Bravicea, r-nul Călărași. Lucrarea “Motorul cu oxid de calciu”



De asemenea cu premii speciale au mai venit și AGEPI, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerul Tineretului și Sportului, Universitatea Academiei de Științe, Parcul Științifico-Tehnologic în domeniul nanotehnologiilor și microelectronicii etc.



