

23.03.2021 События

În perioada 18 - 19 martie 2021 s-a desfășurat, în format online, Concursul Național de Științe și Inginerie „Mold SEF” (Moldova Science and Engineering Fair), ediția a IX-a.

Concursul Național de Științe și Inginerie „Mold SEF” este organizat anual de către Agenția Națională pentru Curriculum și Evaluare din cadrul Ministerului Educației, Culturii și Cercetării, în parteneriat cu Asociația Națională a Companiilor din domeniul TIC, cu susținerea Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI).

Evenimentul are ca obiectiv general identificarea și dezvoltarea inteligențelor multiple la elevi, sporirea interesului pentru studiul matematicii, fizicii, informaticii, chimiei, biologiei, științelor naturale, științelor tehnice și ingineresti.

La ediția din acest an a Concursului au fost înscrise 36 de proiecte elaborate de 58 de elevi, ghidați de 29 de profesori, reprezentanți ai instituțiilor de învățământ din 12 raioane și municipii. Din numărul total de proiecte, 15 au fost la categoria Științe și Matematică, 14 la categoria Științe Aplicate și 7 la categoria Tehnologia Informației.

Criteriile de evaluare pentru proiectele participante sunt: aplicabilitate, creativitate, abordarea științifică, complexitatea studiului, actualitatea temei, claritatea prezentării. Ținând cont de aceste criterii, Comisia de jurizare a desemnat 26 de proiecte pentru a fi premiate la etapa națională și a propus înaintarea a două proiecte pentru participare la etapa internațională a concursului.

Premianții etapei naționale a concursului sunt din instituții de învățământ din raioanele/municipiile: Bălți, Briceni, Chișinău, Drochia, Fălești, Glodeni, Hîncești, Ialoveni, Orhei, Ungheni.

Totodată, proiectele propuse să reprezinte Republica Moldova la Concursul Internațional de Științe și Inginerie pentru elevi „ISEF” din acest an, care se va desfășura în luna mai, în format online, sunt: „Valorificarea potențialului antiviral din pelin (Artemisiaabsinthium L.) pentru prepararea spray-ului „HOPE” cu spectru larg de acțiune” elaborat de Prepeliță Mihaela și Vrabie Marius, elevi ai clasei a XII-a în cadrul Liceului Teoretic „Ion Creangă” din Ungheni și „Supplementing low-researched sparse-data domains with non-traditional data using Machine Learning (algorithms)” elaborat de Vizitiv Ana, elevă în clasa a XI-a, Liceul „Da Vinci” din Chișinău și Griza Mădălina, elevă în clasa a XI-a, Liceul Teoretic „Orizont” din Chișinău.

Lista premianților la Concursul Național de Științe și Inginerie „Mold SEF” ediția a IX-a, poate fi consultată la următoarea adresă: <https://bit.ly/3r7W1C8> [1]



[2]



[3]



**Источник:** <https://www.agepi.md/ru/node/14924>