

**MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA**  
**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU CURRICULUM ȘI EVALUARE**

**Premianții Concursului Național de Științe și Inginerie „Mold SEF” ediția a IX-a**  
**18 - 19 martie 2021**

Categoria tematică	Denumirea proiectului	Nume, Prenume (elev 1)	Clasa (elev 1)	Instituția de învățământ (elev 1)	Localitatea, Raionul/ Municipiul	Nume, Prenume (elev 2)	Clasa (elev 2)	Instituția de învățământ (elev 2)	Localitatea, Raionul/ Municipiul	Nume, Prenume profesor	Locul de muncă al profesorului coordonator	Localitatea, Raionul/ Municipiul	Punctaj Total	Premiu
I. Științe și matematică	Valorificarea potențialului antiviral din pelin ( <i>Artemisiaabsinthium L.</i> ) pentru prepararea spray-ului „HOPE” cu spectru larg de acțiune	<b>Prepeliță Mihaela</b>	XII	Liceul Teoretic „Ion Creangă”	Ungheni	<b>Vrabie Marius</b>	XII	Liceul Teoretic „Ion Creangă”	Ungheni	<b>Buga Alina</b>	Liceul Teoretic „Ion Creangă”	Ungheni	<b>79,20</b>	<b>I</b>
I. Științe și matematică	Elaborarea biopreparatului obținut din alge cu efect antibacterian și antifungic.	<b>Lisnic Ștefan</b>	IX	IPL „Școala Internațională Heritage”	Chișinău					<b>Trofim Alina</b>	IPL „Școala Internațională Heritage”, USM	Chișinău	<b>69,80</b>	<b>II</b>
I. Științe și matematică	"Экосырѣ и альтернативные области его применения".	<b>Baraniuc Anna</b>	XII	Liceul Teoretic nr. 1	Briceni	<b>Șovgur Elena</b>	X	Liceul Teoretic nr. 1	Briceni	<b>Șovgur Oxana</b>	Liceul Teoretic nr. 1	Briceni	<b>68,00</b>	<b>III</b>
I. Științe și matematică	„PIN-COD”	<b>Buzatu Andreea</b>	XII	Instituția Publică Liceul Teoretic „Vasile Coroban”	Glodeni					<b>Leucă Liliana</b>	Instituția Publică Liceul Teoretic „Vasile Coroban”	Glodeni	<b>68,00</b>	<b>III</b>
I. Științe și matematică	„AcliMAR”	<b>Hamad Ayda</b>	X	Instituția Publică Liceul Teoretic „Onisifor Ghibu”	Orhei	<b>Hamad Azza</b>	X	Instituția Publică Liceul Teoretic „Onisifor Ghibu”	Orhei	<b>Jioara Mariana</b>	Direcția Generală Educație Orhei	Orhei	<b>66,80</b>	<b>III</b>
I. Științe și matematică	Автоматическая противопожарная система, способная предупредить и предотвратить несчастный случай.	<b>Cervinschii Chiril</b>	X	Liceul Teoretic „Petru Movilă”	Chișinău					<b>Răduț Svetlana</b>	Liceul Teoretic „Petru Movilă”	Chișinău	<b>64,00</b>	<b>M</b>
I. Științe și matematică	Pâinea de după șablon	<b>Moraru Victoria</b>	XI	Instituția Publică Liceul Teoretic „Onisifor Ghibu”	Orhei	<b>Cușnir Aurelia</b>	XI	Instituția Publică Liceul Teoretic „Onisifor Ghibu”	Orhei	<b>Jioara Mariana</b>	Direcția Generală Educație Orhei	Orhei	<b>63,80</b>	<b>M</b>
I. Științe și matematică	BIO-detergent	<b>Vizitiu Victoria</b>	XI	Instituția Publică Liceul Teoretic „Vasile Coroban”	Glodeni					<b>Foca Lidia</b>	Instituția Publică Liceul Teoretic „Vasile Coroban”	Glodeni	<b>63,60</b>	<b>M</b>
I. Științe și matematică	Pierderi acolo, simțite aici	<b>Teaciuc Beatrice</b>	XI	Instituția Publică Liceul Teoretic „Onisifor Ghibu”	Orhei	<b>Mustovici Alina</b>	XI	Instituția Publică Liceul Teoretic „Onisifor Ghibu”	Orhei	<b>Jioara Mariana</b>	Direcția Generală Educație Orhei	Orhei	<b>60,60</b>	<b>M</b>
I. Științe și matematică	Creșterea cristalelor în condiții casnice	<b>Galiț Maricica</b>	IX	Instituția Publică Gimnaziul Făleștii Noi	Făleștii Noi, Fălești	<b>Pilipețchi Anastasia</b>	IX	Instituția Publică Gimnaziul Făleștii Noi	Făleștii Noi, Fălești	<b>Bologan Alexandra</b>	Instituția Publică Gimnaziul Făleștii Noi	Făleștii Noi, Fălești	<b>56,60</b>	<b>M</b>
II. Științe aplicate	„Măsuri de protecție a mediului prin reducerea efectelor negative cauzate de aruncarea măștilor de unica folosință”	<b>Prepeliță Mihaela</b>	XII	Liceul Teoretic „Ion Creangă”	Ungheni	<b>Vrabie Marius</b>	XII	Liceul Teoretic „Ion Creangă”	Ungheni	<b>Buga Alina</b>	Liceul Teoretic „Ion Creangă”	Ungheni	<b>72,60</b>	<b>I</b>
II. Științe aplicate	Sistem automatizat pentru creșterea cu precizie a plantelor de la distanță	<b>Andon Ștefan</b>	IX	Instituția Publică Liceul Teoretic „Spiru Haret”	Chișinău					<b>Andon Veaceslav</b>	Agenția Servicii Publice	Chișinău	<b>64,40</b>	<b>II</b>

II. Științe aplicate	Social Virus Protection	<b>Malenchi Dina</b>	IX	Instituția Publică Gimnaziul Făleștii Noi	Făleștii Noi, Fălești	<b>Mîndru Ecaterina</b>	IX	Instituția Publică Gimnaziul Făleștii Noi	Făleștii Noi, Fălești	<b>Jitari Elena</b>	Instituția Publică Gimnaziul Făleștii Noi	Făleștii Noi, Fălești	<b>58,20</b>	<b>III</b>
II. Științe aplicate	SmartFountain	<b>Serbrecova Victoria</b>	XII	Instituția Publică Liceul Teoretic „Lev Tolstoi”	Glodeni	<b>Colibaba Eugeniu</b>	XII	Instituția Publică Liceul Teoretic „Lev Tolstoi”	Glodeni	<b>Rîbac Marina</b>	Instituția Publică Liceul Teoretic „Lev Tolstoi”	Glodeni	<b>57,00</b>	<b>III</b>
II. Științe aplicate	Pentru un mediu mai curat - Arată că îți pasă! Selectează separat!	<b>Diaconu Elena</b>	VIII	Liceul Teoretic „Olimp”	Costești, Ialoveni	<b>Mereacre Nicoleta</b>	VIII	Liceul teoretic „Olimp”	Costești, Ialoveni	<b>Meriacre Maria</b>	Liceul Teoretic „Olimp”	Costești, Ialoveni	<b>52,60</b>	<b>III</b>
II. Științe aplicate	Aparat de respirație artificială	<b>Tacu Artemon</b>	XI	Liceul Teoretic „Mihai Eminescu”	Hîncești	<b>Munteanu Gheorghe</b>	XII	LT M. Eminescu	Hîncești	<b>Reuțchi Grigori</b>	LT M. Eminescu Hîncești	Hîncești	<b>51,80</b>	<b>M</b>
II. Științe aplicate	Utilizarea energiei solare sub formă de tirajul care apare în canale lungi încălzite.	<b>Luca Cristina-Mihaela</b>	VIII	Instituția Publică Liceul Teoretic „Stefan cel Mare”	Drochia					<b>Homenco Anatoli</b>	Centrul de Creație a Copiilor	Drochia	<b>50,60</b>	<b>M</b>
II. Științe aplicate	Crearea unei stații meteo cu ajutorul plăcii Arduino	<b>Gheorghită Ghenadie</b>	VIII	Instituția Publică Gimnaziul Făleștii Noi	Făleștii Noi, Fălești	<b>Arnaut Vitalina</b>	VIII	Instituția Publică Gimnaziul Făleștii Noi	Făleștii Noi, Fălești	<b>Bologan Alexandra</b>	Instituția Publică Gimnaziul Făleștii Noi	Făleștii Noi, Fălești	<b>50,20</b>	<b>M</b>
II. Științe aplicate	Îmbrăcămintă LED	<b>Moscaliuc Dan</b>	XII	Liceul Teoretic Republican „Aristotel”	Chișinău					<b>Bâzgan Sergiu</b>	Liceul Teoretic Republican „Aristotel”	Chișinău	<b>49,20</b>	<b>M</b>
III. Tehnologia informației	Supplementing low-researched sparse-data domains with non-traditional data using Machine Learning (algorithms)	<b>Vizitiv Ana</b>	XI	Instituția Privată de Învățământ Liceul „Da Vinci”	Chișinău	<b>Griza Mădălina</b>	XI	Instituția Privată de Învățământ Liceul Teoretic „Orizont”	Chișinău	<b>Golubev Svetlana</b>	Direcția Generală Educație Tineret și Sport	Chișinău	<b>74,00</b>	<b>I</b>
III. Tehnologia informației	Math's Boss	<b>Țurcan Marius</b>	VII	Liceul Teoretic „Ion Creangă”	Chișinău	<b>Cotorobai Amelia</b>	VII	Liceul Teoretic „Ion Creangă”	Chișinău	<b>Mihălache Lilia</b>	Liceul Teoretic „Ion Creangă”	Chișinău	<b>63,00</b>	<b>II</b>
III. Tehnologia informației	SVAR - Educational Software in AR	<b>Sajin Chiril</b>	XII	Liceul Teoretic „Mihai Grecu”	Chișinău	<b>Vascauțan Wichita</b>	XII	Liceul Teoretic „Mihai Grecu”	Chișinău	<b>Lupanciuc Galina</b>	Liceul Teoretic „Mihai Grecu”	Chișinău	<b>60,20</b>	<b>II</b>
III. Tehnologia informației	Atlas 2.0 – asistentul medical de gardă	<b>Mariuța Andrei</b>	XII	Liceul Teoretic Republican „Ion Creangă”	Bălți					<b>Guzgan Dorin</b>	Liceul Teoretic Republican „Ion Creangă”	Bălți	<b>55,20</b>	<b>III</b>
III. Tehnologia informației	Din respect pentru respect	<b>Zmeu Mihaela</b>	XII	Liceul Teoretic cu Profil Real „Mihai Marinciuc”	Chișinău					<b>Ermicioi Vasile</b>	Liceul Teoretic cu Profil Real „Mihai Marinciuc”	Chișinău	<b>50,60</b>	<b>III</b>
III. Tehnologia informației	Crearea unei Criptomonede (Valută Digitală pe baza Tehnologiei Blockchain)	<b>Ceban Adrian</b>	XI	Liceul Teoretic Republican „Aristotel”	Chișinău					<b>Peca Ludmila</b>	Liceul Teoretic Republican „Aristotel”	Chișinău	<b>43,60</b>	<b>M</b>
III. Tehnologia informației	Fl Studio: Muzica ta la nivel profesionist	<b>Alla Robert</b>	X	Instituția Publică Liceul Teoretic „Gheorghe Asachi”	Chișinău					<b>Ciobanu Mariana</b>	Instituția Publică Liceul Teoretic „Gheorghe Asachi”	Chișinău	<b>36,60</b>	<b>M</b>