

Concursul de Știință și Tehnică Florin Vasilescu – 2024

TABEL CU PREMII ȘI MENȚIUNI

PREMIUL	INSTITUȚIA	ECHIPA	TITLUL LUCRĂRII
I	Liceul Tehnologic <i>Nicolae Bălcescu</i> Oltenița	Lucian Ionuț Soare, Marius Ionuț Stan, <i>prof.coord. Tudor Buturugă</i>	Sistem automat de colectare selectivă a deșeurilor
I	Liceul Teoretic <i>Grigore Moisil</i> Tulcea	Cristiana Elena Petre, George Gică, <i>prof. coord. dr. Anișoara Ivanov</i>	Energia viitorului din Delta Dunării
I	Colegiul Tehnic <i>Cibinium</i> Sibiu	Vanesa Ciochia, Tudor Opaieț, Alexandru Stoica, <i>prof. coord. Gheorghe Pupeză, Adriana Bozdog, Antoneta Nica</i>	Dinamometru digital
II	Centrul de Excelență + Colegiul Național <i>George Coșbuc</i> Cluj-Napoca	Bogdan Bora, Rian Vidrean, <i>prof. coord. Gabriel Nicolae Teodorescu</i>	Stație experimentală de monitorizare a parametrilor climatici și a spectrului radiativ
II	Colegiul Național Militar <i>Alexandru Ioan Cuza</i> Constanța	Rafael Parfene, Alexandru Șerban, George Chiriac, Gabriel Văsii, <i>prof. coord. Elena Țipău</i>	Podul lui da Vinci
II	Liceul Teoretic <i>Mihai Eminescu</i> Călărași + Colegiul Național <i>Barbu Știrbei</i> Călărași	Vlad Cristian Gheorghiu, Evelyn Ilia Anghelache, <i>prof. coord. Daniel Cârjilă, Ioana Dumitru</i>	Drumurile inteligente ale viitorului și sustenabilitatea energetică
III	Liceul Teoretic <i>Benjamin Franklin</i> București	Răzvan Mihai Sașca-Libich, Alexandra Valentina Junie, Justin Gabriel Mănea, <i>prof. coord. Cezar Ghergu, Cornelius Lungănoiu</i>	Sistem audio
III	Palatul Copiilor Râmnicu Vâlcea – echipa 1, jud. Vâlcea	David Andre Rentea, Marian Alexandru Rentea, <i>prof. Grigore Uscatu</i>	Drona. Mașina vectorială
III	Liceul Pedagogic Ștefan Bănulescu Călărași	Sonia Florina Păpurică, Gabriel Penu, <i>prof. Mihaela Ion, Silviu-Ioan Soare</i>	Știința împletită cu arta
PREMIU SPECIAL	Liceul Teoretic Lucian Blaga Cluj-Napoca	Daria Maria Bădică, Irina Maria Clara Bulgaru, Theodor Alexandru Pătrășcanu, <i>prof. Anca Simona Mora, Vlad Andrei Pop</i>	Robot ecologist
MENTIUNE	Liceul Teortic Mihai Eminescu + Colegiul	Marcel George Olteanu, Andrei Răzvan Petcu,	QubeSat

	Național <i>Barbu Știrbei</i> Călărași	Eduard Costin Ionescu, <i>prof. Ioana Dumitru, Ema</i> <i>Augustina Hreniuc</i>	
MENȚIUNE	Colegiul Național <i>Nicolae Titulescu</i> Pucioasa, jud. Dâmbovița	Victor Daniel Necatu, Matei Ștefan Stanciu, <i>prof. Laurenția Arjan</i>	Motorul Stirling – Aplicații energetice
MENȚIUNE	Palatul Copiilor Râmnicu Vâlcea - echipa 2, Vâlcea	Mihai Arișanu, David Andrei Rentea, <i>prof. Cristian Arișanu, Grigore Uscatu</i>	ElectroCycle
MENȚIUNE	Liceul <i>Emilyan Stanev</i> Veliko Tarnovo, BG	Boyana Leonova, DiYana Varbanova, <i>prof. Darina Dumitrova, Gabriela Petrova, Milena Yordanova</i>	Project-Based Learning
MENȚIUNE	Colegiul Tehnic <i>Petru Maior</i> București	Lo Alessandro Pinto, Mihai Tiron, Matei Andrei Cristea, <i>prof. Andrei Pițigoi</i>	Monitorizarea parametrilor climatici și postura spatelui - MCPS
MENȚIUNE	Liceul Teoretic <i>Mihai Eminescu</i> Călărași	Eduard Gabriel Ulmeanu, Andra Cristiana Brătianu, <i>prof. Ioana Dumitru, Silvia Toza</i>	Robo Smart Miro pentru transport utilitar

Lucrările au fost jurizate de:

Prof. univ. dr. Claudia Maria Simonescu – Fac. de Inginerie Chimică și Biotehnologii, Univ. Politehnică București, Președinte

Prof. asoc. dr. Radu Alin Vasilache – Facultatea de Fizică a Universității din București