



ORSZÁGOS SZILÁRD LEÓ FIZIKAVERSENY EREDMÉNYE

2026. ÁPRILIS 19.



Az elérhető maximális pontszám: (E) elméleti feladatok: 50 + (K) kísérlet: 25 + (Sz) szimuláció: 25 = 100. Ez felel meg 100%-nak.

SZENIOR KATEGÓRIA

Hely	NÉV	Iskola	Város	Felkészítő tanárok	E	K	Sz	Össz
1	Gödölle Jakab	Piarista Gimnázium	Budapest	Chikán Éva	35	24	24	83
2	Zádori Gellért	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimn.	Szeged	Mike Péter	36,5	21,5	18	76
3	Tasnádi Zsófia	Eötvös József Gimn.és Kollégium	Tata	Szeidemann Ákos	36	22,5	16	74,5
4	Kovács Tamás	SzTE Báthory István Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	32,5	21	20	73,5
5	Hornok Máté	Pécsi Leöwey Klára Gimnázium	Pécs	Simon Péter	38	19,5	14	71,5
6	Béltéki Teó	Bethlen Gábor Református Gimnázium	Hódmező- vásárhely	Berecz János, Kovács Eszter, Horváth Norbert Tamás	36	23	12	71
7	Wágner Márton	Karinthy Frigyes Gimnázium	Budapest	Tasnádi Anikó Márta	39,5	24	7	70,5
8	Tóth Hanga Katalin	Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét	Bakk János	32	21	16	69
9	Weiner Ádám Vilmos	Baár-Madas Református Gimnázium	Budapest	Horváth Norbert Tamás	35,5	17,5	9	62
10	Papp András József	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	Szeged	Mike Péter	30	15	16	61
11	Erdélyi Dominik	Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	Budapest	Schramek Anikó, dr. Nagy Piroska Mária	26,5	22	12	60,5
12	Balázs Anna Krisztina	Gödöllői Református Líceum Gimnázium	Gödöllő	Borbáth Gábor, dr. Seres István, Horváth Norbert	30,5	18	10	58,5
13	Szamosfalvi Ádám	Lovassy László Gimnázium	Veszprém	Molnárné dr. Demény Orsolya	22,5	17,5	15	55
14	Pete Csanád János	Keszthelyi Vajda János Gimnázium	Keszthely	Farkas László	35,5	12,5	3	51
15	Sárompek Virág	Keszthelyi Vajda János Gimnázium	Keszthely	Farkas László	27,5	17	5	49,5
16	Szabó András Sámuel	Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium	Kaposvár	Matics Martin	25	11	10	46
17	Rucz Ágoston	SzTE Báthory István Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	20,5	11,5	9	41
17	Fehérvári Levente	Lovassy László Gimnázium	Veszprém	Molnárné dr. Demény Orsolya	21	11	9	41
19	Kövér Vivien	Keszthelyi Vajda János Gimnázium	Keszthely	Farkas László	18	15,5	6	39,5





ORSZÁGOS SZILÁRD LEÓ FIZIKAVERSENY EREDMÉNYE

2026. ÁPRILIS 19.



JUNIOR KATEGÓRIA

Hely	NÉV	Iskola	Város	Felkészítő tanárok	E	K	Sz	Össz
1	Pázmándi József Áron	Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	Budapest	Dr. Nagy Piroska Mária, Csefkó Zoltán	46	22	15	83
2	Kossár Benedek Balázs	Pécsi Leöwey Klára Gimnázium	Pécs	Simon Péter	43,5	17	16	76,5
3	Nagy Benedek	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium	Budapest	Szentivánszki Soma, Suta Judit	36	23,5	11	70,5
4	Bognár Bertalan	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium	Budapest	Szentivánszki Soma, Basa István	25	20,5	21	66,5
5	Kádár Félix	SzTE Báthory István Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	37	15,5	13	65,5
6	Szöllősi Dániel	Energetikai Technikum és Kollégium	Paks	Nagyné Lakos Mária	35	14,5	8	57,5
7	Fábián Kornél	SzTE Báthory István Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	29,5	16	9	54,5
8	Lakatos Levente	Garay János Gimnázium	Szekszárd	Elblinger Ferenc	29	11	10	50
8	Juhász Béla	SzTE Báthory István Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	28	17	5	50
10	Bakaity Eszter	SzTE Báthory István Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	30,5	5	8	43,5

Tanári Delfin Díj nyertese (tanár)	Simon Péter (Pécsi Leöwey Klára Gimnázium, Pécs)		
Marx György Vándordíj nyertese (iskola)	SzTE Báthory István Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola (Szeged)	Tanári Delfin-Díj	Marx György Vándordíj

