



# ORSZÁGOS SZILÁRD LEÓ FIZIKAVERSENY EREDMÉNYE

2024. ÁPRILIS 21.

esaj

mt

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

## SZENIOR KATEGÓRIA

Hely	NÉV	Iskola	Város	Felkészítő tanárok	(%)
1	<b>Bencz Benedek</b>	Baár–Madas Református Gimnázium, Ált. Iskola és	Budapest	Horváth Norbert Tamás	<b>88</b>
2	<b>Jávor Bence</b>	Városmajori Gimnázium	Budapest	Jäger Csaba	<b>87</b>
3	<b>Babai Márton</b>	Piarista Gimnázium	Budapest	Chikán Éva	<b>83</b>
4	<b>Gulyás Kristóf</b>	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	<b>81,5</b>
5	<b>Sohajda László Márton</b>	Budapest XVII. ker. Balassi Bálint Nyolcévfolyamos Gimnázium	Budapest	Komáromi Annamária	<b>77,5</b>
6	<b>Magyar Zsófia</b>	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	<b>76,5</b>
7	<b>Klement Tamás</b>	Pécsi Leőwey Klára Gimnázium	Pécs	Simon Péter	<b>76</b>
8	<b>Bogáthy András</b>	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	<b>73</b>
9	<b>Vári Gergely Péter</b>	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium	Budapest	Csefkó Zoltán, Schnider Dorottya	<b>71,5</b>
10	<b>Rossz Koppány</b>	Eötvös József Gimnázium és Kollégium	Tata	Szeidemann Ákos	<b>68</b>
11	<b>Csóka Péter</b>	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium	Pécs	Lehőcz Mária	<b>67</b>
12	<b>Búcsú Péter</b>	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimn. és Kollégium	Budapest	Szentivánszki Soma, Zsigri Ferenc	<b>64</b>
13	<b>Folly-Ritvay Levente</b>	Pannonhalmi Bencés Gimnázium	Pannonhalma	Ernyey Dániel	<b>63,5</b>
14	<b>Gondor Bendegúz</b>	Keszthelyi Vajda János Gimnázium	Keszthely	Farkas László	<b>60</b>
14	<b>Siklósi Péter</b>	Piarista Gimnázium	Budapest	Chikán Éva	<b>60</b>
16	<b>Gerendás Roland</b>	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimn. és Kollégium	Budapest	Szentivánszki Soma, Zsigri Ferenc	<b>59,5</b>
17	<b>Sebestyén Viktor</b>	Piarista Gimnázium	Budapest	Chikán Éva	<b>54</b>
18	<b>Kovács Áron</b>	Piarista Gimnázium	Budapest	Chikán Éva	<b>34,5</b>
19	<b>Brunhes Maxenece David</b>	Piarista Gimnázium	Budapest	Chikán Éva	<b>26</b>



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM

Nemzeti  
Tehetség Program

esaj mt



hiflylabs







# ORSZÁGOS SZILÁRD LEÓ FIZIKAVERSENY EREDMÉNYE

2024. ÁPRILIS 21.



## JUNIOR KATEGÓRIA

Hely	NÉV	Iskola	Város	Felkészítő tanárok	(%)
1	<b>Kovács Tamás</b>	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	<b>70</b>
2	<b>Hornok Máté</b>	Pécsi Leőwey Klára Gimnázium	Pécs	Simon Péter	<b>63</b>
3	<b>Gödölle Jakab</b>	Piarista Gimnázium	Budapest	Chikán Éva	<b>62,5</b>
3	<b>Takách Máté</b>	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimn. és Kollégium	Budapest	Szentivánszki Soma, Zsigri Ferenc	<b>62,5</b>
5	<b>Balogh Izabella</b>	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	<b>60</b>
5	<b>Simon János</b>	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimn. és Kollégium	Budapest	Szentivánszki Soma, Zsigri Ferenc	<b>60</b>
7	<b>Rucz Ágoston</b>	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	<b>58,5</b>
8	<b>Lamper Szilárd</b>	Szigetszentmiklósi Batthyány Kázmér Gimnázium	Szigetszentmiklós	Szj Orsolya	<b>56,5</b>
8	<b>Ruzsics Gréta</b>	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	<b>51,5</b>
10	<b>Mészáros Zsuzsanna Gréta</b>	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	Nagy Tibor	<b>43,5</b>

Tanári Delfin Díj nyertese (tanár)	<b>Nagy Tibor</b> (SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola, Szeged)		
Marx György Vándordíj nyertese (iskola)	<b>SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola (Szeged)</b>	Delfin-Díj	Marx György Vándordíj



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM

