

Rezultatele testului în ordine alfabetică - Schw2017 - A teszt eredményei ABC sorrendben

Nr.	Cod	Numele și prenumele	Orașul	Liceul/Universitatea	Clasa	Punctajul	Observație
	Kód	Név és keresztnév	Város	Líceum/Egyetem	Osztály	Pontszám	Megjegyzés
	Code	Lastname and firstname	City	Lyceum/University	Grade	Points	Notes
1	A03	AGÓCS Henrietta-Viktória	Marghita (Ro)	LT „Horváth János”	XIIM	21	
2	A02	ARDELEAN Andrei Gavril	Satu Mare (Ro)	CN „Mihai Eminescu”	XR	89	Premiul I,MK,GMX,MPO
3	A01	ARTENI Dan	Satu Mare (Ro)	CN „Mihai Eminescu”	XIR	33	
4	B13	BANU-ȚĂRAN Paul-Cristian	Timișoara (Ro)	LT „William Shakespeare”	XIIR	23	
5	B06	BEKES Nándor	Budapest (Hu)	Műszaki Egyetem	StudM	53	Premiul III. Díj
6	B07	BÉRES DUHA Csongor	Târgu Mureș (Ro)	LT „Bolyai Farkas”	XIIM	17	
7	B08	BIBÓ Balázs	Târgu Secuiesc (Ro)	LT „Nagy Mózes”	XIIM	19	
8	B09	BIRÓ Dániel	Budapest (Hu)	Baár-Madas Gimnázium	XIIM	18	
9	B04	BLIDAR Rareș Emil	Oradea (Ro)	CN „Emanuil Gojdu”	XR	45	Mențiune-Dicséret
10	B10	BOBEICA Cristian	Chișinău (Mo)	LT „Gaudeamus”	XIIR	2	
11	B11	BODÓ Balázs	Cristoru Secuiesc (Ro)	Orbán Balázs Gimnázium	XIM	24	
12	B02	BODOR Albert-Bence	Marghita (Ro)	LT „Horváth János”	XIIM	2	
13	B12	BORȘ Mihail	Chișinău (Mo)	LT „Orizont”	XR	35	
14	C08	CIUDIN Sabina	Chișinău (Mo)	LT „Gaudeamus”	XIIR	4	
15	C10	CONSTANTINOV Mihai	Oradea (Ro)	CN „Emanuil Gojdu”	XIIR	44	Premiul II. Díj
16	C07	COROI Eugen	Chișinău (Mo)	LT „Orizont”	XIR	58	Premiul III. Díj
17	C09	COSTINAȘ Codruț-Răzvan	Cluj-Napoca (Ro)	Facultatea de Fizică, UBB	StudR	2	
18	C06	CREȚU Nicolae	Chișinău (Mo)	LT „Orizont”	XR	44	Mențiune-Dicséret
19	C03	CSIBI Levente	Budapest (Hu)	Műszaki Egyetem	StudM	73	Premiul II. Díj
20	D01	DASCĂLU Ovidiu-Gabriel	Cluj-Napoca (Ro)	Facultatea de Fizică, UBB	StudR	7	
21	E02	EFIMOV Daniel	Chișinău (Mo)	LT „Orizont”	XR	51	Mențiune-Dicséret
22	E01	ERDEI Csongor	Marghita (Ro)	LT „Horváth János”	XIM	32	
23	F02	FÁBIÁN Ervin	Târgu Secuiesc (Ro)	LT „Nagy Mózes”	XIIM	11	
24	F03	FERENCZ Dániel	Târgu Mureș (Ro)	LT „Bolyai Farkas”	XIM	6	
25	F04	FIALOVSKY Márk	Budapest (Hu)	Baár-Madas Gimnázium	XM	37	
26	F01	FORGACS Péter	Marghita (Ro)	LT „Horváth János”	XIIM	13	
27	G03	GABOR Sebastian	Timișoara (Ro)	LT „Grigore Moisil”	XR	14	
28	G04	GERGELY Attila	Cluj-Napoca (Ro)	Facultatea de Fizică, UBB	StudM	48	Mențiune-Dicséret
29	H01	HAMP Jonas	Markt Schwaben (D)	Franz-Marc-Gymnasium	XE	16	
30	H07	HANGAN Daniel	Chișinău (Mo)	LT „Orizont”	XR	38	
31	H06	HAVASI Márton	Budapest (Hu)	Városmajori Gimnázium	XM	14	

32	H03	HOROTAN Grațian Alexandru	Satu Mare (Ro)	CN „Mihai Eminescu”	XIIR	29	Premiul III. Dîj
33	J03	JAKUS Balázs István	Budapest (Hu)	Műszaki Egyetem	StudM	76	Premiul I,MK,GM,MPQ
34	J01	JANDURA Sven	München (D)	Ludwig Maximilian Universität	StudE	82	Premiul I,MK,GM,MPQ*
35	J04	JÓZSA Máté	Odorheiu Secuiesc (Ro)	Facultatea de Fizică, UBB	StudM	-1	
36	K07	KANDRAI Konrád	Cluj-Napoca (Ro)	Facultatea de Fizică, UBB	StudM	29	Premiul Trioda I, MPQ
37	K08	KARÁCSONY Eszter	Dunaszerdahely (Sk)	Vámbery Ármin Gimnázium	XIM	18	
38	K01	KOERNER Serafin	München (D)	Gymnasium Gruenwald	XE	17	
39	K03	KOVÁCS Gergő	Cluj-Napoca (Ro)	LU „János Zsigmond”	XIIM	41	Premiul II. Dîj
40	K09	KOVÁCS Roland	Târgu Secuiesc (Ro)	LT „Nagy Mózes”	XIIM	8	
41	K10	KUKI András	Cluj-Napoca (Ro)	Facultatea de Fizică, UBB	StudM	-1	
42	L03	LAZĂR Mihnea	Oradea (Ro)	CN „Emanuil Gojdu”	XR	22	
43	L01	LAZSÁDI Áron	Debrecen (Hu)	Debreceni Egyetem	StudM	44	Mențiune-Dicséret
44	L04	LÖRINCZ Róbert	Satu Mare (Ro)	L. Teologic „Hám János”	XM	-1	
45	L02	LUCA Daniela	Chișinău (Mo)	LT „Orizont”	XR	55	Premiul III. Dîj
46	M06	MAKOVSKY Mihály	Budapest (Hu)	Baár-Madas Gimnázium	XIM	34	
47	M07	MAMUZSICS Gergő Bence	Kecskemét (Hu)	Bolyai János Gimnázium	XIIM	6	
48	M08	MARCU Daniel	Timișoara (Ro)	LT „Grigore Moisil”	XR	44	Mențiune-Dicséret
49	M09	MATULA Árpád	Kecskemét (Hu)	Bolyai János Gimnázium	XIM	10	
50	M10	MAZILU Cristian	Cluj-Napoca (Ro)	Facultatea de Fizică, UBB	StudR	3	
51	M05	MEDONI Mario	Chișinău (Mo)	LT „Orizont”	XR	26	
52	M03	MIHAI Marcian David	Cluj-Napoca (Ro)	UTCN	StudR	43	Mențiune-Dicséret
53	M11	MOHUȚ Andrei	Timișoara (Ro)	Facultatea de Fizică	StudR	39	
54	M04	MORARU Felicia-Daniela	Chișinău (Mo)	LT „Orizont”	XIR	25	
55	M12	MOROZ Natalia	Chișinău (Mo)	LT „Ștefan cel Mare”	XR	17	
56	N01	NAGY András	Dunaszerdahely (Sk)	Vámbery Ármin Gimnázium	XM	0	
57	N02	NENEZIC Patrick	Budapest (Hu)	Műszaki Egyetem	StudM	4	
58	O01	OPREA Alexandru Daniel	Turda (Ro)	CN „Mihai Viteazul”	XIIR	25	
59	P04	PETREUȘ Alexandru-Raul	Timișoara (Ro)	LT „Grigore Moisil”	XR	8	
60	P05	PLĂVĂȚ Vlad	Timișoara (Ro)	LT „Grigore Moisil”	XR	33	
61	P02	POP Bogdan Ioan	Satu Mare (Ro)	CN „Mihai Eminescu”	XR	46	Mențiune-Dicséret
62	P03	PREDA Andrei-Constantin	Turda (Ro)	CN „Mihai Viteazul”	XR	27	
63	R01	RAAB Ann-Kathrin	München (D)	TU München	StudE	29	Premiul Trioda III. Dîj
64	S09	SABĂU Florin Vlad	Oradea (Ro)	CN „Emanuil Gojdu”	XR	37	
65	S10	SALÁNKI Miklós	Oradea (Ro)	Ady Endre Elméleti Liceum	XIM	53	Mențiune-Dicséret
66	S11	ȘARPE Mădălina	Chișinău (Mo)	LT „Orizont”	XR	24	
67	S12	ȘARPE Tudor	Chișinău (Mo)	LT „Orizont”	XIR	62	Premiul II. Dîj

68	S07	SCRIPNIC Ivan	Chişinău (Mo)	LT „Orizont”	XR	47	Mențiune-Dicséret
69	S04	SIMION Andrea	Cluj-Napoca (Ro)	Facultatea de Fizică, UBB	StudR	15	Premiul Trioda II. Díj
70	S06	SIRETANU Daniel	Chişinău (Mo)	LT „Orizont”	XIR	75	Premiul I,MK,GM,MPQ
71	S13	SLAVOIA Alexandru	Oradea (Ro)	CN „Emanuil Gojdu”	XR	59	Premiul II. Díj
72	S03	SOCACIU-LENDVAI Márk	Cluj Napoca (Ro)	LU „János Zsigmond”	XIM	48	Mențiune-Dicséret
73	S08	SUGÁR Soma	Budapest (Hu)	Városmajori Gimnázium	XM	10	
74	S14	SZAKÁCS Zoltán	Târgu Mureş (Ro)	LT „Bolyai Farkas”	XIIM	13	
75	S15	SZÉNÁSI Attila	Kecskemét (Hu)	Bolyai János Gimnázium	XIIM	0	
76	S16	SZÉP Bence	Satu Mare (Ro)	L. Teologic „Hám János”	XIM	-1	
77	T03	ȚANȚ Andrei-George	Oradea (Ro)	CN „Emanuil Gojdu”	XIR	22	
78	T01	TÓFALUSI Ádám	Debrecen (Hu)	Fazekas Mihály Gimnázium	XIM	-1	
79	T04	TÓTH Bálint	Dunaszerdahely (Sk)	Vámbéry Ármin Gimnázium	XIM	12	
80	T02	TÓTH Márton Ferenc	Budapest (Hu)	Műszaki Egyetem	StudM	34	
81	Z01	ZÖLLNER András	Budapest (Hu)	Műszaki Egyetem	StudM	30	

Notații și explicații:

- MK:** Cele patru premii MK sunt oferite de dr. Máté Károly (Elveția), MK = 100 Lei
- GM:** Cele trei premii GM sunt oferite de clasa XII H - 1975, CN „Mihai Eminescu” Oradea, în amintirea profesoarei lor de fizică din treapta I, Magda Grigorescu, GM = 100 Lei
- GMX:** Premiul GMX l-au oferit autorului celei mai bune lucrări din clasa a X-a, GMX = 200 Lei
- MPQ:** Premiile MPQ sunt oferite de domnul dr. Krausz Ferenc, directorul Institutului „Max Planck” de Optică Cuantică din Garching bei München. Se oferă celei mai bune lucrări de peste 50 de puncte din fiecare categorie și constă dintr-o excursie de studii de o săptămână la PhotonLab, laboratorul de optică fonică pentru elevi și studenți.
- MPQ*:** Premiul MPQ pentru studenți a fost obținut de Sven Jandura de la Ludwig Maximilian Universität din München. El a cedat premiul colegului său Jakus Balázs István de la Universitatea Tehnică din Budapesta. Ulterior, pentru acest gest nobil am oferit lui Sven un premiu „Fair Play” (100 Lei), îi vom preda la Schw2018.
- 1: Punctajul -1 înseamnă că concurentul a fost absent, sau nu și-a predat lucrarea

Jelölések és magyarázatok:

- MK:** A négy MK -díjat dr. Máté Károly (Svájc) ajánlotta fel, MK = 100 Lej
- GM:** A három GM-díjat a nagyváradi Mihai Eminescu főgimnázium 1975-ös XII H osztálya ajánlotta fel a IX-X osztályban őket tanító Grigorescu Magda emlékére, GM = 100 Lej
- GMX:** A GMX-díjat a X. osztály legjobb dolgozata szerzőjének ajánlották fel, GMX = 200 Lej
- MPQ:** A négy MPQ-díjat dr. Krausz Ferenc, a München melletti Garchingben levő Max Planck Kvantumoptikai Intézet igazgatója ajánlotta fel. Kategóriánként az 50 pont feletti legjobb dolgozatot benyújtó versenyző kapja, és egy egyhetes tanulmányutat jelent a diákoknak és az egyetemistáknak fenntartott PhotonLab fotonoptikai laboratóriumban.
- MPQ*:** Az egyetemistáknak kiírt MPQ -díjat Sven Jandura a müncheni Ludwig Maximilians Egyetem diákja kapta. Ő, a kollégája, Jakus Balázs István, a Budapesti Műszaki Egyetem diákja javára lemondott a díjról. Később, Svennek, e nemes gesztusáért egy Fair Play- díjat (100 Lej) ajánlottam fel, melyet a Schw2018 -on adunk majd át.
- 1: A -1-es pontszám azt jelenti, hogy a versenyző hiányzott, vagy nem adta be a dolgozatát