

	Légszilyos férfi ranglista			OB felnőtt	OB junior	Szeged GP	Wroclaw	Wroclaw 2.	Nyitra ORV	Nyitra ORV 2.	PELE	HUN.Open 1	HUN.Open 2.	Salgó Kupa	Smederevo	Smederevo	Zágráb	Belgrád	Belgrád	Legjobb eredmény	Átlag	3 legjobb átlaga
	2023.12.10			2023.10.22	2023.10.21	2023.10.28	2023.11.10	2023.11.12	2023.11.11	2023.11.12	2023.11.11	2023.11.17	2023.11.19	2023.11.25	2023.11.25	2023.11.26	2023.12.03	2023.12.09	2023.12.10			
1.	Tátrai-Fejes Miklós	1986	BHSE	566							576	574	575				575	581	574	581	574,43	577,33
2.	Nagy László	1970	TVSC	563							571	566	568							571	567,00	568,33
3.	Szemán Dávid	1999	SZHB	562		564	569	567				560	563	558						569	563,29	566,67
4.	Polgár János	2000	DEBLSE	565		557					559	562	566	569						569	563,00	566,67
5.	Trájer Szabolcs	2001	KSI	565		564							566					560	562	566	563,40	565,00
6.	Tóth Gábor	1973	UTE	563		566					565	558	556	549						566	559,50	564,67
7.	Szűcs Gergely	1977	UTE	562		568					561	559	560	558						568	561,33	563,67
8.	Jóó Attila ifj.	2000	SZHB	555		564					560	563	559							564	560,20	562,33
9.	Papp László	1964	ZLK	556		555					559	562	563	562						563	559,50	562,33
10.	Csizmadia András	1974	UTE	559		549					549	556	554	563						563	555,00	559,33
11.	Balogh Gergely	1973	APLE	553		549					546	558	558							558	552,80	556,33
12.	Bérces Béla	1972	KVSE			559						552	554							559	555,00	555,00
13.	Hornvánszki Tamás Károly	1962	Zugló	551		543					557			534						557	546,25	550,33
14.	Aranys Gábor	1984	SITMA	547		544					543	544	541	557						557	546,00	549,33
15.	Szabó István Tamás	1977	DVLE			548					540			558						558	548,67	548,67
16.	Sárközi Tamás	1969	ATTE	548							548	547								548	547,67	547,67
17.	Pálfi Gábor	1993	DLA	544		537					553		545							553	544,75	547,33
18.	Oskolás Imre ifj.	1988	VSE	550							550	540								550	546,67	546,67
19.	Tóth Viktor	1986	KLSE	542							542		548							548	544,00	544,00
20.	Szász Dezső	1979	DVLSE	535							540			543						543	539,33	539,33
21.	Orbán Zsolt	1968	TSK	530							533		539							539	534,00	534,00
22.	Hujbert Dániel	1992	SZHB	537		526								538						538	533,67	533,67
23.	Hinkel Zoltán	1968	Városföld	527		534					536	521	531							536	529,80	533,67
24.	Németh Ferenc	1959	ZTE	531		521							534							534	528,67	528,67
25.	Szilágyi Sándor	1960	DVLE	517							528			525						528	523,33	523,33
26.	Lengyel Dávid	1980	MATE-GEAC	525							507			532						532	521,33	521,33
27.	Orbán Zsolt ifj.	1995	TSK	538							503		503							538	514,67	514,67
28.	Kis László Mihály	1967	DLA	511		506					514		512							514	510,75	512,33
29.	Sipka Péter	1958	APLE	505							506	482	504							506	499,25	505,00
30.	Czene József Attila	1957	HVLK	456		486					475			485						486	475,50	482,00

1.	Rédecsi Máté	2004	BHSE	573	568		568	560				560	570		559	565				573	565,38	570,33	
2.	Weite Hayden	2008	KSI		537				554	561		549	567					570	543		570	554,43	566,00
3.	Nagy Ákos Károly	2005	TVSC	557	550						559	544	570								570	556,00	562,00
4.	Kiss Gergely László	2004	NYPLE	551	558				553	561		558		558							561	556,50	559,00
5.	Nagy Bálint	2004	EPLÉ								556	551		563							563	556,67	556,67
6.	Szabó Barna Ádám	2007	KSI		533				551	556		540	551					552	554		556	548,14	554,00
7.	Laczik Dávid	2004	GYLK	554	548	534			550	546		554	546					554	538		554	547,11	554,00
8.	Renácz Róbert	2006	Veszprém		540				555	545		547	553								555	548,00	551,67
9.	Szurdí Levente	2005	GYLK	538	536	541			543	542			557					549	549		557	544,38	551,67
10.	Tokodi Tibor Bence	2004	KLSE	549	545	550					537	534	544	548							550	543,86	549,00
11.	Vlaszacs Tamás	2003	KSI	538	547				529	539		549	543	548							549	541,86	548,00
12.	Molnár Ádám	2006	DEBLSE		542	543			547	538		542	544	549							549	543,57	546,67
13.	Szabolcsi Szabolcs Vencel	2008	NYPLE		539				536	539		551									551	541,25	543,00
14.	Gelencsér Zsombor Ákos	2008	PVSK		537	524						545									545	535,33	535,33
15.	Tugya Zsombor	2006	NYPLE		535				533	530		533									535	532,75	533,67
16.	Béres Máté	2005	APLE	525	530							518	529								530	525,50	528,00
17.	Darabos Donát	2005	SZHB		528	532					520										532	526,67	526,67