

Újpesti Torna Egylet

Újra Puska verseny

EREDMÉNYJEGYZÉK

Verseny neve: ÚJRA Puska online verseny

Verseny helye: A résztvevő versenyzők hazai lőterein

Verseny ideje: 2020.június 06.

Verseny rendezője: UTE

Serdülők, légpuska 20:

1.	Baksics Dániel	2008	PVSK	80	93	173
2.	Molnár Luca	2009	PVSK	78	87	165
3.	Juronics Anna	2008	PVSK	80	82	162
4.	Hegedűs Abigél	2008	PVSK	0	0	0

Serdülők, légpuska 40:

1.	Csendes Dávid	2007	Cél-Tudat	99	99	97	95	390
2.	Keresztesi Petra Inez	2008	Cél-Tudat	94	98	98	97	387
3.	Toma Réka	2006	UTE	97	97	97	96	387
4.	Kertai Szabolcs	2007	UTE	98	94	93	97	382
5.	Molnár Kata	2007	PVSK	97	96	96	93	382
6.	Rácz Áron	2006	BHSE	93	93	97	93	376
7.	Fuglovics Armand	2007	UTE	89	94	91	96	370
8.	Tarr Gyula	2006	UTE	93	93	94	90	370
9.	Drótos Dániel	2006	UTE	90	94	93	88	365
10.	Halkó Henrik	2008	NyPLE	89	91	87	89	356
11.	Mészáros Marcell	2008	UTE	93	90	87	86	356
12.	Steigervald Ádám	2007	PVSK	93	88	93	82	356
13.	Joachim Dániel	2006	BHSE	85	89	89	90	353
14.	Fotiadis Dávid	2007	PVSK	87	89	84	87	347
15.	Ökrös Gitta	2008	Cél-Tudat	81	88	91	79	339
16.	Bertalan Zolta Beke	2007	PVSK	83	83	85	86	337
17.	Stier Eszter	2007	PVSK	76	78	88	82	324
18.	Konkoly-Tehege Zoárd	2007	PVSK	78	79	87	79	323
19.	Rácz Panka Angyal	2008	Cél-Tudat	83	80	81	79	323
20.	Krapp Martin	2007	PVSK	72	71	61	62	266

21. Tóth Richárd	2007	PVSK	76	53	66	61		256
22. Szabó Zsombor	2007	PVSK	0	0	0	0		0
23. Czirok Márton	2007	PVSK	0	0	0	0		0
24. Képes Édua	2007	UTE	0	0	0	0		0

Ifjúsági, légpuska 40:

1. Tóth Anna	2004	UTE	103,1	105,0	102,5	103,5		414,1
2. Kálmán Bálint	2005	ZTE SSK	97	98	97	97		407,6
3. Varga Botond	2004	ZTE SSK	102,3	99,4	100,8	102,2		404,7
4. Sallai Zsombor	2004	PVSK	101,5	101,6	100,8	100,8		404,7
5. Szegedi Máté	2004	UTE	101,3	102,0	100,3	100,5		404,1
6. Földházi Laura	2003	BHSE	98,5	99,6	99,6	103,1		400,8
7. Szegesdi Eszter	2004	UTE	100,1	99,8	99,3	101,1		400,3
8. Durucz Noémi	2004	NyPLE	99,4	99,6	100,7	100,5		400,2
9. Gebhardt Ákos	2005	PVSK	99,6	100,5	99,9	99,7		399,7
10. Farkas Gábor	2004	UTE	99,8	99,7	98,1	100,6		398,2
11. Fatter Benett	2004	BHSE	97,9	97,8	102,2	99,6		397,5
12. Illés Dénes	2003	PVSK	100,4	97,9	100,1	98,6		397,0
13. Venczel Félix	2004	UTE	97,2	101,2	95,5	101,4		395,3
14. Harsányi Zsófia	2004	NyPLE	95,3	97,7	101,0	101,2		395,2
15. Nagy Nándor	2004	UTE	100,0	98,1	96,9	97,8		392,8
16. Periskics Márton	2005	PVSK	99,1	100,2	95,0	98,3		392,6
17. Jakab Márton	2003	BHSE	94,0	97,1	98,0	99,8		388,9
18. Mudra Bendegúz	2003	PVSK	90,2	90,5	80,3	87,4		348,4
19. Szőlősy Mátyás	2004	PVSK	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
20. Takács Tünde	2004	DLSE	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0

1. Szenecsár Csenge	2004	ZTE SSK						372
---------------------	------	---------	--	--	--	--	--	-----

Juniorok, légpuska 60:

1. Mészáros Eszter	2002	GEAC	105,3	104,7	104,2	105,6	102,6	104,8	627,2
2. Dénes Eszter	2001	UTE	104,0	104,1	105,7	103,8	104,5	103,9	626,0
3. Kiss Viktor	2001	UTE	105,5	104,3	103,4	104,2	103,8	104,3	625,5
4. Storcz Júlia	2002	PVSK	103,4	104,1	104,8	105,1	102,3	103,5	623,2
5. Hammerl Soma	2001	UTE	103,5	105,2	101,2	104,2	104,0	104,1	622,2
6. Gáspár Lalita	2000	Vasas SC.	105,5	100,7	104,8	104,5	102,4	104,0	621,9
7. Tarr Vivien	2001	UTE	101,2	103,7	104,5	103,8	104,4	104,1	621,7
8. Klenczner Márton	2001	GEAC	102,6	104,5	103,5	103,3	103,5	103,6	621,0
9. Lévai Krisztina	2001	GEAC	102,4	102,6	103,3	103,1	104,2	103,4	619,0
10. Borsos Fanni	2000	KVSE	103,6	101,2	103,3	102,6	101,9	104,6	617,2
11. Szabó Marcell	2002	ZTE SSK	101,8	101,9	104,4	102,0	100,7	101,8	612,6
12. Glázer Bence	2002	UTE	101,1	101,6	101,4	101,2	102,7	100,6	608,6
13. Dénes András	2003	Cél-Tudat	104,4	102,1	99,9	102,0	100,8	98,8	608,0
14. Recsik Csaba	2004	Cél-Tudat	98,9	102,9	103,0	101,5	102,9	98,6	607,8
15. Seres Gréta	2003	PVSK	98,7	98,5	98,0	98,7	101,5	99,8	595,2
16. Csizmadia Balázs	2002	PVSK	98,8	100,5	99,1	99,3	96,9	99,3	593,9
17. Juronics Máté	2002	PVSK	95,8	94,9	97,2	92,0	97,5	93,6	571,0
18. Horváth Lea	2001	KVSE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Felnőttek, légpuska 60:

1. Toma Dorina	1999	UTE	103,4	105,2	105,7	105,4	105,8	106,1	631,6
2. Péni István	1997	UTE	106,4	104,7	104,6	104,0	105,1	105,5	630,3

