

**MELLÉKLET** (Rátz-Sulyok és mtsai 2022 – DOI: [10.20330/AnthropKozl.2022.63.75](https://doi.org/10.20330/AnthropKozl.2022.63.75))

*M1. táblázat.* A 7–18 éves gyermekek erőltetett vitálkapacitásának (FVC, l) alapstatisztikai paraméterei (n: elemszám, x: átlag, M: medián, SD: szórás, V<sub>min</sub>: minimális érték, V<sub>max</sub>: maximális érték; \*: szignifikáns nemi különbség, t-próba).

*Table M1.* The statistical parameters of forced vital capacity (FVC, l) in children and youth aged between 7–18 years (n: case number, x: mean, M: median, SD: standard deviation, V<sub>min</sub>: minimum, V<sub>max</sub>: maximum, \*: significant sexual dimorphism, t test).

Korcsoport (év) – Age-group (years)	n	x	M	SD	V <sub>min</sub>	V <sub>max</sub>
Fiúk – Boys						
7	11	0,94	0,94	0,19	0,56	1,21
8*	55	1,09	1,08	0,27	0,49	2,38
9	67	1,30	1,29	0,30	0,12	1,95
10	70	1,46	1,50	0,31	0,30	3,90
11*	69	1,67	1,65	0,29	0,97	3,44
12	113	1,94	1,93	0,42	0,63	4,45
13*	95	2,22	2,26	0,54	1,01	3,38
14*	47	2,56	2,59	0,63	1,23	4,85
15*	55	3,02	2,98	0,62	0,82	4,02
16*	54	2,99	2,97	0,64	1,25	4,37
17*	31	3,20	3,14	0,59	1,68	4,45
18*	12	3,41	3,60	0,65	1,75	4,42
Leányok – Girls						
7	14	0,90	0,91	0,17	0,50	1,09
8	74	1,03	1,03	0,21	0,12	2,19
9	64	1,20	1,18	0,28	0,59	2,00
10	68	1,41	1,38	0,30	0,62	4,00
11	75	1,55	1,50	0,42	0,38	4,22
12	92	1,89	1,90	0,50	1,11	3,19
13	96	1,99	1,97	0,38	1,15	3,74
14	83	2,18	2,17	0,43	1,19	3,72
15	50	2,36	2,40	0,36	1,17	4,48
16	52	2,37	2,39	0,46	1,69	4,02
17	28	2,42	2,42	0,36	1,47	3,73
18	12	2,39	2,26	0,40	0,50	3,42

M2. táblázat. A 7–18 éves gyermekek esetében az erőltetett kilégzés első másodpercében kilélegezett levegő mennyiségének (FEV1, l) alapstatisztikai paraméterei (n: elemszám, x: átlag, M: medián, SD: szórás, V<sub>min</sub>: minimális érték, V<sub>max</sub>: maximális érték; \*: szignifikáns nemi különbség, t-próba).

Table M2. The statistical parameters of forced expiratory volume in 1 second (FEV, l) in children and youth aged between 7–18 years (n: case number, x: mean, M: median, SD: standard deviation, V<sub>min</sub>: minimum, V<sub>max</sub>: maximum, \*: significant sexual dimorphism, t test).

Korcsoport (év) – Age-group (years)	n	x	M	SD	V <sub>min</sub>	V <sub>max</sub>
Fiúk – Boys						
7	11	0,93	0,92	0,19	0,58	1,21
8	55	1,07	1,07	0,26	0,48	1,98
9	67	1,25	1,26	0,28	0,10	1,91
10	70	1,40	1,43	0,27	0,30	1,97
11	69	1,58	1,61	0,26	0,31	2,23
12	113	1,86	1,84	0,37	0,63	2,89
13*	95	2,11	2,08	0,49	0,38	2,99
14*	47	2,40	2,37	0,57	1,02	3,75
15*	55	2,80	2,77	0,52	1,09	4,48
16*	54	2,88	2,87	0,56	1,24	3,86
17*	31	3,01	3,02	0,49	1,68	4,14
18*	12	3,25	3,24	0,61	1,70	4,07
Leányok – Girls						
7	14	0,87	0,90	0,17	0,36	1,52
8	74	0,98	1,00	0,21	0,47	1,90
9	64	1,15	1,16	0,26	0,58	2,15
10	68	1,35	1,35	0,27	0,52	2,25
11	75	1,46	1,40	0,35	0,62	3,80
12	92	1,79	1,84	0,43	0,66	3,70
13	96	1,89	1,87	0,36	0,51	2,95
14	83	2,09	2,12	0,40	1,15	2,96
15	50	2,26	2,27	0,38	1,14	3,23
16	52	2,26	2,28	0,42	1,17	3,42
17	28	2,35	2,37	0,32	1,48	2,88
18	12	2,26	2,14	0,30	1,47	2,52

M3. táblázat. A 7–18 éves gyermekek kilégzéskezori maximális áramlási sebességének (PEF, l/perc) alapstatisztikai paraméterei (n: elemszám, x: átlag, M: medián, SD: szórás, V<sub>min</sub>: minimális érték, V<sub>max</sub>: maximális érték; \*: szignifikáns nemi különbség, t-próba).

Table M3. The statistical parameters of peak expiratory flow (PEF, l/min) in children and youth aged between 7–18 years (n: case number, x: mean, M: median, SD: standard deviation, V<sub>min</sub>: minimum, V<sub>max</sub>: maximum, \*: significant sexual dimorphism, t test).

Korcsoport (év) – Age-group (years)	n	x	M	SD	V <sub>min</sub>	V <sub>max</sub>
Fiúk – Boys						
7	11	121,1		36,8	45	166
8	55	138,2		47,7	38	249
9	67	180,6		66,6	59	273
10	70	210,5		61,1	64	385
11	69	230,1		56,8	71	337
12	113	254,7		61,5	42	341
13*	95	298,5		78,4	23	433
14	47	311,3		98,0	79	448
15*	55	349,6		96,9	62	525
16*	54	382,0		90,5	112	481
17*	31	401,7		67,7	254	480
18*	12	425,4		81,6	244	549
Leányok – Girls						
7	14	109,4		35,1	29	236
8	74	134,9		40,7	25	209
9	64	163,1		65,7	25	288
10	68	192,7		64,7	41	323
11	75	209,6		65,5	36	354
12	92	242,2		71,6	27	348
13	96	258,6		80,2	31	434
14	83	283,3		67,0	94	358
15	50	277,3		83,4	60	402
16	52	307,5		63,3	101	381
17	28	299,9		77,7	132	432
18	12	284,3		63,1	147	366