



„2011.évi CXC. törvény 81.§

A középfokú iskola minden év október 31-éig értesíti az általános iskolát arról, hogy az ott végzett tanulók – a középfokú iskola első két évfolyamán – a tanítási év végén milyen tanulmányi eredményt értek el. A középfokú iskola megküldi az általános iskolának a tanuló nevét, oktatási azonosítóját, továbbá az elért tanulmányi eredményeket. Az általános iskola a megküldött adatokat feldolgozza, és személyazonosításra alkalmatlan módon az iskola honlapján, annak hiányában a helyben szokásos módon nyilvánosságra hozza.”

Tanév	Visszajelző középiskolák (db)	A visszajelzésben szereplő tanulók (fő)	Tanulmányi átlag
2014/2015.	11	21	3,74
2015/2016.	9	57	3,70
2016/2017.	5	60	3,50
2017/2018.	13	77	3,60
2018/2019	10	81	3,75

Frissítve:
Budapest, 2019. november



ÚJPESTI CSOKONAI VITÉZ MIHÁLY ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM

1048 Budapest Bórfestő u. 5-9. Tel: 1/380-7170, e-mail: csvmgtitkar@gmail.com, www.csvmg.hu
OM azonosító: 034877 Tankerületi kód: BN4101

10. évf. Tanuló (fő)	Magyar nyelv	Irodalom	Angol	Francia	Német	Matematika	Történelem,társ. és Államp.ism.	Biológia	Fizika	Kémia	Földraj	Ének-zene	Vizuális kultúra	Mozgókultúra és médiaismeret	Informatika	Testnevelés	Átlag
1	3	3			4	3	3				2			4	3	3	3,1
2	4	4	4		3	3	4		3	2	2	4	5	3	5	5	3,6
3	5	4	5		5	5	4		4	5	3	5	5	3	5	4	4,4
4	4	4	4		4	3	4		4	4	4	4	5	3	5	5	4,1
5	4	5	4		3	3	5		3	4	3	3	4	3	5	5	3,9
6	3	3	4		2	5	3		3	3	3	4	4	2	5	5	3,5
7	4	3	4		3	3	4		4	3	3	4	4	2	4	4	3,5
8	5	5	5	5		4	4		4	5	4	4	4	4	5	4	4,4
9	5	5	5		5	4	5		4	5	4	4	5	3	5	5	4,6
10	4	5	5		3	3	5		4	3	3	4	4	4	5	5	4,1
11	5	4	5		3	3	5		4	3	4	4	4	4	5	5	4,1
12	1	1	1			1	1	1	1						4	4	1,7
13	4	4	4		3	4	4		3	3	2	4	5		3	5	3,7
14	2	2			2	2	1		2		2			2	5	3	2,3
15	4	4	5		3	2	3		3	3	2	4	4	2	4	4	3,4
16	3	2	3			2	3								3		2,7
17	5	5	5		4	4	4		4	4	4	5	5		4	4	4,4
18	3	3			3	3	2	2			3			3	3	4	2,9
19	4		4			5									5	4	4,4
20	3		4			4									4	4	3,8
21	5	4	4		4	4	4		4	5	3	4	5	4	5	5	4,3
22	5	5	4		4	4	4		3	3	3	5	5	4	5	4	4,1
23	5	5	4		4	5	5		3	4	3	4	4	2	5	5	4,1
24	3		5			4									5	4	4,2
25	5	5	5		5	4	5		5	5	5	5	5	4	5	5	4,9
26	4	5	3		4	3	5		4	4	3	4	4	3	5	4	3,9
27	5	5	5		4	3	5		4	4	5	4	5	3	5	5	4,4
28	2	2	3			1	2	2			1			3	3	4	2,3
29	4	4	3		3	2	5		4	3	3	3	4	3	5	5	3,6
30	5	5	5		5	4	5		5	5	5	5	5	4	5	4	4,8
31	3	2	2		2	1	3		3	3	2	5	5		4	5	3,1
32	5	5	5		5	4	5		5	5	4	5	5	4	5	5	4,8
33	5	4	4		4	3	4		4	4	3	5	5	3	5	5	4,1
34	4	4	2		1	2	4		3	2	2	3	5	3	5	4	3,1
35	4	4	5		3	4	4		3	3	2	5	5		3	5	3,8
36	3	4	4	4		4	3		4	3	3	4	4	3	5	5	3,8
37	3	4	3		3	2	5		3	3	3	5	5	4	5	4	3,7
38	5	5	4		5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	4,9
39	4	3	4		4	4	4		3	3	2	3	4	2	4	4	3,4
40	5	4	4		4	3	4		4	3	4	5	4	3	5	4	4,0
41	5	4	5		5	4	5		5	5	5	5	4	5	5	4	4,7
42	5	5	3		4	3	5		4	5	4	5	5	3	5	5	4,4

3,8



11. évf. Tanuló (fő)	Magyar nyelv	Irodalom	Angol	Francia	Német	Matematika	Történelem,társ.és államp.ism.	Biológia	Fizika	Kémia	Földrajz	Ének-zene	Vizuális kultúra	Informatika	Testnevelés	Átlag
1	4	4	4		2	1	3	5	3	3	2	2	2	4	4	3,1
2	3	3	3	3		4	4	3	4	4	3	4	3	5	4	3,6
3	4	2	3	3		2	2	3	2	3	2	4	4	5	5	3,1
4	4	3	3		4	M	3	3	2	4	3	4	4	5	4	3,5
5	3	3	2	2		3	3	3	3	3	2	3	3	5	5	3,1
6	2	2	5			2	3							4	4	3,1
7	2	3	3			2	3		3					3	4	2,9
8	5	5	5		5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4,7
9	2	3	3			1	2		2					2	5	2,5
10	3	4	4		3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3,4
11	4	4	3		3	3	4	5	4	4	3	3	3	5	5	3,8
12	4	5	4		3	3	3	3	3	3	2	5	4	5	5	3,7
13	4	3	4		3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4,2
14	3		4			4	3	4	3					4	4	3,6
15	5	5	4		4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4,2
16	4	4	3		3	1	3	3	3	4	2	5	4	5	4	3,4
17	3	3	2		3	4	2	3	3	3	2	3	3	5	5	3,1
18	4	4	3		4	3	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4,1
19	5	5	5		4	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4,5
20	3	3	3	3		3	3	3	3	3	4	5	4	5	5	3,6
21	3	3	3		2	3	4	3	3	4	3	3	4	5	5	3,4
22	5	5	4	5		4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4,8
23	4	4	3		4	2	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4,1
24	3	3	3		3	3	4		3					4	5	3,4
25	5	4	4		5	2	5	5	3	4	4	4	3	5	5	4,1
26	5	5	4			2	4	3	4	2	2	5	5		M	3,7
27	5	4	4		5	3	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4,3
28	4	5	2		4	3	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4,1
29	4	3	5		2	3	4	3	3	2	4	5	5	5	5	3,8
30	3	3			4	3	3	3						4	4	3,4
31	4	3	3	2		3	4	3	2	3	3	3	4	4	5	3,3
32	3	3	3		3	2	3	2	2	2	3	2	3	4	4	2,8
33	4	4	5		4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4,1
34	3	3	3			2	2									2,6
35	5	5	5	3		2	3	4	3	4	3	4	4	5	5	3,9
36	5	5	5	5		2	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4,5
37	3	3	2	2		2	2	3	3	3	3	3	4	5	5	3,1
38	5	5	3			3	4							3		3,8
39	4	5	5			3	4	3	2					3	5	3,8

3,7