



ÚJPESTI CSOKONAI VITÉZ MIHÁLY ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM

1048 Budapest, Bórfestő u. 5-9. tel./fax: 380-7170 e-mail: csvmgtitkar@gmail.com www.csvmg.hu
OM azonosító: 034877 Tankerületi kód: 189007

„2011.évi CXCV. 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

10. évfolyam Tanuló (fő)	Magyar nyelv	Irodalom	Angol célnyelvi civilizáció (angolul)	Angol	Olasz	Francia	Német	Matematika	Történelem,társ.ésÁ llamp.ism.	Biológia-egészségstan	Fizika	Kémia	Földraj	Ének-zene	Művészetek	Informatika	Testnevelés	Rajz és vizuális kult.	Katonai Ismeretek	Mozgókép kultúra szoftverfej. szoftverfej.	Adatbázis és szoftverfej.	Szakmai gyakorlat Munkahelyi egészség és biztonság. Vállalkozási ism.	Felület elők.fény.gyak.	felületkezelés alapjai	Vállalkozás gyakorlata	Elsősegélynyújtás gyak.	Műszaki gyakorlat munkavédelem	Természetismeret	Átlag	
1	4	4		5			5	4	4		4	4	5	5		5	5	5		4										4,5
2	3	2		4			5	4	3		4	3	3	3		4	3	4		2										3,4
3	4	4		5		3		2	2		4	3	3	5		4	5	5		2										3,6
4	2	2		4		2		1	2		4	3	2	4		5	3	4		2										2,9
5	5	4		5		5		4	4		5	4	5	4		4	5	4		5										4,5
6	3	2		3			3	2	2		3	2	2	4		4	4	4		2										2,9
7	3	3		4			4	3	3		4	3	3	4		4	5	5		4										3,7
8	4	4		5			5	3	2		3	3	3	4		4	4	5		2										3,6
9	4	3		5			5	3	4		3	3	3	5		4	4	5		3										3,9
10	3	4		5			4	4	5		5	4	5	5		5	4	4		3										4,3
11	3	2		4			3	fm	2		4	3	3	3		4	3	4		3										3,2
12	5	4		5		4		4	4		4	4	4	4		5	4	5		3										4,2
13	4	4		5			4	3	4		4	3	4	4		5	5	4		4										4,1
14	3	3					4	5	2		4		4			5	4										4			3,8
15	5	2		4			5	2	2		2	2	2	3		4	5	3		2										3,1
16	5	4		5			5	4	5		4	4	4	5		4	5	5		4										4,5
17	5	5		5			5	5	5		5	5	5	5		5	5	5		5										5,0
18	3	3		4		4		2	2		2	2	3	4		4	5	3		3										3,1
19	4	3		5			5	3	3		3	4	3	5		5	5	4		4										4,0
20	4	4		3				3						5		3	5													3,9
21	2	2		2				3	3		3	2	3			4	4										3	3		2,8
22	5	5		5			5	5	5		5	5	5	5		5	5	5		5										5,0
23	5	2		4			5	2	3		3	3	3	4		4	2	2		2										3,1
24	3	3		5			4	2	4		4	3	3	4		5	5	4		3										3,7
25	4	4		4				4	3		3	4	4			4	5										4			3,9
26	3						3	4	3		2	4				4	3					5								3,4
27	5	3		4		4		3	3		4	2	4	4		4	5	3		3										3,6
28	4	5		5				4	4																					4,4
29	5	4		5				4	4																					4,4
30	3	4		4				2									5													3,6
31	5						3		4																					4,0
32	3	3		4			3	3	3		5	3	4	5		5	5	5		3										3,9
33	3	3		4				3	3		2	3	3			5	3											3		3,2
	3,8	3,4		4,4		3,7	4,3	3,2	3,3		3,6	3,3	3,5	4,3		4,4	4,3	4,2		3,2							3,0	3,5		3,8

11. évfolyam Tanuló (fő)	Magyar nyelv	Irodalom	Angol	Francia	Német	Matematika	Történelem,társ.és államp.ism.	Biológia	Fizika	Kémia	Földraj	Ének-zene	Művészetek	Informatika	Testnevelés	Rajz és vizuális kult.	Természetismeret	Átlag
1	3	3	3			3	2	3	3	3	3	4		4	5			3,3
2	4	4	4	4		4	4	4	4	4	5	5		4	5	5		4,3
3	3	4	5		5	3	4	4	4	3	4	5		5	3	4		4,0
4	4	5	5	5		5	4	4	4	4	4	5		5	5	5		4,6
5	4	4	4	3		2	4	4	4	3	4	4		5	5	4		3,9
6	4	3	4	2		2	4	3	2	2	3	3		3	5	4		3,1
7	4	4	4		5	4	4	5	4	3	4	5		4	5	3		4,1
8	4	4	4		5		4	4	5	4	4	5		5	3	5		4,3
9	3	3	3		2	2	2	3	3	2	3	3		4	5	3		2,9
10	4	4	5			5	3		3	3	2							3,6
11	4	4	3	3		2	3	4	2	3	3	3		4	5	3		3,3
12	3	2	2	4		3	3	5	5	3	4	3		4	5	4		3,6
13	3	3	3	3		2	3	5	4	2	4	4		5	5	4		3,6
14	3	5	5		3	3	2	4	2	4	3	4		4	4	4		3,6
15	2	2	3		3	2	2	2	2	2	2	2		3	5	3		2,5
16	4	3	3		4	2	3	4	4	4	5	4		5	4	4		3,8
17	3	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4		3,9
18	3	4	5	4		4	4	4	4	4	3	4		4	4	4		3,9
19	5	5	4		3	4	5	5	5	5	4	5		5	fm	4		4,5
20	3	4	3		3	2	4	3	3	2	3	4		4	5	4		3,4
21	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	3		4	5	4		2,6
22	2	2	3			3	2		2	2	4			5	3	5		3,0
23	4	4	4		3	2	5	4	5	4	5	5		2	4	3		3,9
24	5	5	4		2	fm	3	4	4	4	4	4		5	4	4		4,0
Átlag	3,5	3,6	3,7	3,3	3,5	3,0	3,3	3,8	3,5	3,2	3,6	4,0		4,2	4,5	4,0		