



„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
2022/2023.	2	35	4,05
2021/2022.	3	46	4,20
2020/2021.	7	48	4,05
2019/2020.	3	53	4,25
2018/2019.	10	81	3,75
2017/2018.	13	77	3,60
2016/2017.	5	60	3,50
2015/2016.	9	57	3,70
2014/2015.	11	21	3,74

Frissítve:
Budapest, 2023. október



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)	Irodalom	Magyar nyelv	Angol	Német	Francia	Matematika	Történelem,társ.ésÁllamp.is m.	Kémia	Fizika	Biológia	Földrajz	Ének-zene	Vizuális kultúra	Mozgókép kultúra és médiaismeret	Testnevelés	Átlag
1	4	5		4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4,3
2	5	5	5		5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4,9
3	3	5		2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2,6
4	4	4	4	4		3	4	2	4	4	3	4	4	4	5	3,8
5	3	4	4	3		3	4	3	2	3	3	4	3	4	5	3,4
6	3	4	4	3		2	3	4	3	4	4	4	5	4	4	3,6
7	4	4	4	4		2	4	2	5	4	3	3	5	5	5	3,9
8	5	5	4		5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4,6
9	4	5	4	4		3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4,6
10	2	3	3		2	3	3	3	2	3	2	3	3	5	4	2,9
11	2	3	3		2	2	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3,1

11. évf. Tanuló (fő)	Magyar nyelv	Irodalom	Angol	Német	Francia	Matematika	Történelem,társ.és államp.ism.	Kémia	Fizika	Biológia	Földrajz	Ének-zene	Vizuális kultúra	Informatika	Testnevelés	Átlag
1	4	3	4		4	3	4	3	3	5	4	4	4	5	5	3,9
2	4	4		4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4,4
3	5	5	5		4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	5	4,4
4	3	4	2	4		2	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4,1
5	4	3	5		4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4,4
6	3	3	4		3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	3,9
7	4	5	4		4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	3,9
8	5	5	4		3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,1
9	3	4	3		5	3	4	3	3	5	5	5	5	4	5	4,1
10	4	4	4		4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3,9
11	5	5	4	5		4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4,6
12	3	3	4		5	3	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4,1
13	4	4	5		4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4,3

