

3.	Szakiskola	1.	4	4	3	3	4	3,6													
		2.	2	2	2	2	2	2,0													
		3.	2	2	2	2	3	2,2													
		4.	2	2	2	2	2	2,0													
		5.	3	2	2	3	3	2,6													
		6.	2	2	2	2	3	2,2													
		7.	3	3	3	2	3	2,8													
		8.	5	4	3	4	3	3,8													
		9.	2	2	2	2	2	2,0													
		10.	2	2	3	2	3	2,4													
		11.	2	3	3	2	3	2,2													
		12.	3	3	3	3	3	3,0													
		13.	2	2	2	2	3	2,2													
		14.	2	2	2	2	3	2,2													
		15.	2	2	fm.	2	3	2,25													

A tanulókat sorszámmal ellátva egyenként tüntetjük fel a listában, és adjuk meg a megjelölt adatokat. (na=nincs adat; fm=felmentett)

Továbbtanulók után-követése (a 2015. tanév végi eredmények) 2014/2015.

Intézmény- típus megneve- zése	8. évfolyam végén							9. évfolyam végén						10. évfolyam végén						
	diák	Magy nyelv	Irod	Mat.	Tört	angol	Átl	Magy nyelv	Irod	Mat.	Tört	id. nyelv	Átl	Magy nyelv	Irod	Mat.	Tört	id. nyelv	Átl	
1	Gim- názium	1.	3	3	4	3	4	3,4	na.	na.	na.	na.	na.	na.	2	2	4	3	2	2,6
		2.	5	4	4	5	4	4,4	na.	na.	na.	na.	na.	na.	4	4	5	4	4	4,2
		3.	3	3	2	2	3	2,6	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		4.	5	5	5	5	5	5,0	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
2.	Szakközépiskola	1.	3	3	2	2	3	2,6	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		2.	3	3	3	3	3	3,0	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		3.	3	3	3	3	3	3,0	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		4.	3	3	3	4	3	3,4	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		5.	3	3	3	3	4	3,2	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		6.	2	2	fm.	2	fm	2,0	1	1	1	1	1	1,0						
		7.	2	2	2	2	2	2,0	1	1	1	1	1	1,0						
		8.	4	4	3	3	3	3,4	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		9.	3	3	2	3	2	2,6	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		10.	3	4	3	3	4	3,4	3	3	2	3	4	3,0						
		11.	3	3	3	2	2	2,6	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		12.	5	4	3	4	4	4,0	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		13.	3	3	2	2	3	2,6	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		14.	3	3	4	4	3	3,4	3	3	5	3	4	3,6						
		15.	2	2	fm.	2	2	2,0	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		16.	4	4	3	4	4	3,8	4	4	3	4	3	3,6	4	4	3	4	3	3,6
		17.	3	3	2	3	3	2,8	1	2	1	2	2	1,6						
		18.	4	4	2	3	4	3,4	3	2	2	2	3	2,4	3	2	2	2	2	2,2
		19.	2	2	2	2	2	2,0	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		20.	3	3	3	2	3	2,8	2	2	3	2	3	2,4						
		21.	4	3	5	3	3	3,6	3	2	3	2	3	2,6						
		22.	3	3	2	3	3	2,8	na.	na.	na.	na.	na.	na.						

		23.	2	2	fm.	2	4	2,5	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		24.	3	3	3	2	3	2,8	2	2	2	2	2	2,0	2	2	2	2	2	2,0
		25.	3	3	3	3	4	3,2	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
		26.	2	2	2	2	3	2,2	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
3.	Szakiskola	1.	3	3	2	2	4	2,8	3	3	2	2	3	2,6						
2.		3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	4	4	2	3,2						
3.		2	2	2	2	2	2	2,0	2	2	3	4	2	2,6						
4.		2	2	2	2	2	2	2,0	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
5.		2	2	2	2	2	2	2,0	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
6.		3	3	3	3	3	3	3,0	2	2	3	4	2	2,6						
7.		3	3	3	2	3	3	2,8	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
8.		2	3	2	3	3	3	2,6	na.	na.	na.	na.	na.	na.						
9.		2	3	2	2	2	2	2,2	na.	na.	na.	na.	na.	na.						

A tanulókat sorszámmal ellátva egyenként tüntetjük fel a listában, és adjuk meg a megjelölt adatokat. (na=nincs adat; fm=felmentett)

		19.	3	4	3	3	3	3,2												
		20.	3	3	3	3	4	3,2												
		21.	3	3	2	3	2	2,6						2	2	3	3	2	2,4	
		22.	3	3	2	4	2	2,8						na	na	4	na	2	3,0	
		23.	3	3	2	3	3	2,8						3	2	1	2	3	2,2	
		24.	2	3	3	3	fm	2,75						1	2	fm	2	fm	1,66	
		25.	3	4	4	4	4	3,8												
3.	Szak-iskola	1.	2	2	2	2	2	2,0	na	na	na	na	na	na	3	3	2	2	3	2,6
		2.	2	2	2	2	2	2,0							na	na	2	na	2	2,0
		3.	2	2	3	3	2	2,4												
		4.	2	3	3	2	2	2,4						2,21						4,07

A tanulókat sorszámmal ellátva egyenként tüntetjük fel a listában, és adjuk meg a megjelölt adatokat. (na=nincs adat; fm=felmentett)