

2016-2017 félév

Osztályok	Életvitel	Angol	Biológia	Erkölcstan/Hit-és erkölcstan	Etika	Ének	Fizika	Fizika fakultáció	Földrajz	Hon és népismeret	Kémia	Kémia fakultáció	Környezet-ismeret	Magyar nyelv és irodalom	Matematika	Mozgókép és média	Német nyelv és irodalom	Rajz	Számítástechnika	Technika	Testnevelés	Történelem	Művészetek	Magatartás	Szorgalom	Átlag			
1.A										4,7				5	5		4,65								4,7	4,7	4,84		
1.B										4,87				4,87	4,91		4,78									4,78	4,87	4,86	
1.C										5				4,94	5		5									4,69	5	4,99	
2.A				4,57						4,9			4,7	4,83	4,93		4,73									4,8	4,83	4,78	
2.B				4,79						5			5	4,76	4,93		4,93									4,79	4,9	4,9	
2.C				5						5			4,89	4,95	4,95		5									4,84	4,95	4,97	
3.A				4,89		5				4,89			4,75	4,89	4,89		4,86	5		5	5					4,43	4,68	4,92	
3.B				4,82		5				4,89			4,75	4,75	4,71		4,68	5		5	5					4,64	4,75	4,86	
3.C				4,82		5				5			5	4,82	5		4,82	5		5	5					4,76	5	4,95	
4.A				4,96		4,89				4,61			4,71	4,71	4,71		4,54	5		5	5					4,93	4,79	4,81	
4.B				5		5				5			4,78	4,96	4,87		4,83	5		5	5					4,74	4,74	4,94	
4.C				4,93		4,96				4,78			4,48	4,52	4,67		4,59	5		4,96	5					4,81	4,74	4,79	
5.A		4,85		4,81		4,81				4,93			4,81	4,85	4,74		4,63		4,85	5	5	4,52				4,85	4,89	4,82	
5.B		4,7		4,93		4,7				4,81			4,59	4,3	4,56		4,67		4,7	5	5	4,37				4,7	4,67	4,69	
6.A		4,38		5		4,68				4,5			4,56	4,56	4,53		4,26		4,68	4,97	5	4,35				4,68	4,59	4,62	
6.B		4,33		4,73		4,64				4,61			4,45	4,27	4,24		4,45		4,42	4,97	5	3,97				4,7	4,64	4,51	
7.A		4,07	4,21	4,24			3,93		4	4,31	4,03			3,86			3,86	4,83	4,41		5	4,41				4,48	4,07	4,24	
7.B		4,12	4	4,92			3,88		3,85	4,31	3,5			4,38			4,54	4,77	4,04		4,95	3,96				4,5	4,27	4,25	
8.A		4,29		5		5	4,13		4,26	4,61	4,19			4,23	4,16		4,42	4,81	4,71		5	4,13				4,58	4,39	4,5	
8.B		4,05		5		4,65	3,8		4,1	4,85	3,8			4,4	3,35		4,35	4,65	4,55		5	4,2				4,25	4,15	4,34	
9.A		4,48				4,55	3,55		4	4,35	3,97			4,42		5	3,97	4,84	4,55		4,89	3,65				4,71	4,1	4,32	
9.B		4,16				4,78	3,28		4,06	4,22	3,91			4,06		5	4	4,75	4,44		5	3,47				4,72	4,09	4,24	
10.A		4,21	4			4,91	3,39		3,82	3,94	3,39			4,18			3,73	4,82	4,27		4,65	3,45				4,33	4,03	4,06	
10.B		4,1	3,37			4,74	2,9		3,63	4,1	3,17			3,83			3,71	4,63	4,23		4,69	3,4				4,37	3,8	3,88	
11.A		4	3		4,21		3,54		4,67	4,04				3,63	3,13		3,29		4,2		4,75	3,21	4,5			4,21	3,83	3,87	
11.B		4,32	3,86		4,82		4,21		4,25	4,25		4,67		4,25	3,71		3,64		4,3		4,94	3,82	4,82			4,57	4,04	4,31	
12.A	5	4,28	3,72					5	4,43	4,44		3,33		4,5	4,09		4,06				5	3,72	4,75			4,81	4,44	4,33	
12.B	4,15	4,28	3,67					5	4	3,88		3,25		4,24	3,27		3,76				5	3,33	4,42			4,18	4	4,02	
Átlag	4,58	4,29	3,73	4,85	4,52	4,83	3,66	5	4,09	4,6	3,75	3,75	4,73	4,5	4,47	5	4,38	4,86	4,41	4,99	4,95	3,87	4,62	4,63	4,5	4,56			
Dicséret	4	40	20	17	3	30	23	1	25	29	20		31	43	38	3	54	5	91	32	16	39	3				567		
Jegy																													
1			1						1		3	1			5		3						10						24
2		13	34	1	2	1	48		17	13	30	2	1	14	51		34		1			57							319
3	8	68	75	8	2	9	84		65	61	59	1	15	71	97		93	1	36		1	89	10					853	
4	6	147	78	35	14	58	74		69	159	71	7	57	197	173		178	52	122	3	25	140	18					1683	
5	50	228	98	334	34	382	79	5	99	389	69	5	199	338	292	63	314	330	212	269	589	173	88					4641	