

2013-2014 első félév

Osztály	Angol	Biológia	Erkölcstan/ Hit-és erkölcstan	Etika	Ének	Filozófia	Fizika	Fizika fakultáció	Földrajz	Hon és népismeret	Kémia	Kémia fakultáció	Környezetismeret	Magyar nyelv és irodalom	Matematika	Német nyelv és irodalom	Rajz	Számítástechnika	Számítástechnika fakultáció	Technika	Testnevelés	Testnevelés fiú	Testnevelés leány	Történelem	Művészetek	Magartartás	Szorgalom	Átlag	
1.A			4,92							4,8				4,92	4,96	4,88										4,96	4,96	4,9	
1.B			4,88							4,84				4,68	4,76	4,72											4,84	4,84	4,78
1.C			4,93							4,8				4,73	4,83	4,77											4,6	4,77	4,81
2.A										4,75			4,85	4,65	4,75	4,85											4,65	4,9	4,77
2.B										4,2			4	4,4	4,85	4,15											4,5	4,45	4,32
2.C										4,73			4,73	4,73	4,95	4,59											4,82	4,86	4,75
3.A					5					4,76			4,72	4,79	4,72	4,76	5				5						4,72	4,79	4,84
3.B					5					5			4,72	4,5	4,76	4,76	5				5						4,55	4,69	4,84
3.C					5					4,61			4,72	4,83	5	4,94	5				5						4,61	4,89	4,89
4.A					5					4,84			4,63	4,66	4,69	4,75	5				5						4,63	4,72	4,82
4.B					4,96					4,79			4,43	4,71	4,64	4,68	5				4,89						4,54	4,57	4,76
5.A	4,65		4,68		5					4,84			4,77	4,48	4,68	4,77		4,52		4,81	4,9			4,52		4,84	4,74	4,72	
5.B	4,53		4,83		4,83					4,63			4,4	3,87	4,1	4,43		4,03		4,67	4,9			4		4,33	4,3	4,44	
6.A	4,63				4,96					4,38			4,54	4,54	4,17	4,08	4,88	4,04		4,92	5			4,29		4,54	4,42	4,53	
6.B	3,86				5					4,67			4,57	4,29	4,57	4,48	4,95	3,9		5	4,9				4,1	4,62	4,67	4,52	
6.C	3,73				5					4,05			3,95	4,09	3,27	3,95	4,59	3,27		4,55	4,77			3,41		4,32	3,77	4,05	
7.A	3,82	4,11					3,39		3,89	3,79	3,5			3,68	3,93	3,71	4,75	3,11			4,67	4,77		4		4,36	3,86	3,88	
7.B	4,13	4,13					3,7		4,1	4,5	3,7			3,97	3,97	4	4,8	3,8				4,5	5	4,3		4,67	4,37	4,14	
8.A	4,73	4,59			5		4,32		4,41	4,64	3,95			4,38	4,05	4,27		4,5		4,1	4,89	4,83	4,55		4,43	4,43	4,45		
8.B	4,45	3,95			5		3,91		3,59	4,14	3,64			4,09	3,68	4,45		3,59		3,86	4,46	4,89	4,18		4,32	4,14	4,08		
9.A	4,29	3,8			4,31		3,54		3,69	4,43	3,97			3,94	3,83	3,89	4,37	3,66				4,75	4,59	3,77		4,77	3,97	4,01	
9.B	4,47	3,88			4,26		3,24		3,91	4,35	3,62			4,06	3,88	4,26	4,5	4				4,91	4,75	3,85		4,56	4,15	4,07	
10.A	4,15	4,04			4,41		3,56		3,89	4,04	3,52			4,59	3,04	3,63	4,67	4,44				4,8	4,87	3,67	4,52	4,48	4,04	4,06	
10.B	4,22	3,68			4,56		3,32		3,96	4,07	3,36			3,86	3,43	3,71	4,44	4,57				4,89	4,5	3,79	4,48	4,48	3,93	4	
11.A	3,85	2,68		4,71			3,43			3,86		4,67		4,32	3,36	3,32		4,76	4,43			4,91	4,82	3,68		4,32	3,82	3,89	
11.B	4,3	3,57		4,61			4,17			4,26		4,5		4,5	3,87	3,96		4,53	3,75			4,9	5	3,83		4,48	4,13	4,2	
12.A	4,56	3,88				4,46		4,8				5		4,63	3,5	4,08						5	4,9	4		4,29	4,29	4,29	
12.B	3,83	3,81				4,33		5				5		4,05	2,89	4						4,9	5	3,95		4,38	3,95	4,01	
Átlag	4,25	3,84	4,85	4,66	4,83	4,4	3,66	4,9	3,93	4,49	3,66	4,79	4,54	4,39	4,18	4,32	4,78	4,05	4,09	4,56	4,94	4,8	4,83	3,99	4,5	4,56	4,41	4,42	
Dicséret (d)	59	25	6	1	63		13		24	31	5		13	44	52	49	15	20		18	13	2		59				512	
5 (db)	200	94	120	41	368	22	65	5	80	427	40	10	211	373	370	379	304	137	5	114	248	113	136	175	28	450	389	4904	
4 (db)	158	117	20	4	41	20	85	1	71	179	89	3	88	261	184	227	71	147	7	44	16	19	33	140	25	239	250	2539	
3 (db)	62	77	1	5	20	2	83		53	63	77		23	77	110	91	9	86	2	11		4	1	95	1	33	74	1060	
2 (db)	12	31		1	1	1	44		21	13	20		4	12	45	30		20	1	2		1		35		4	13	311	
1 (db)		3							1						12	1								5					22