

2014-2015 első félév

Osztály	Angol	Biológia	Erkölcstan/Hit-és erkölcsstan	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	Technika	Testnevelés	Testnevelés fiú	Testnevelés leány	Történelem	Magatartás	Szorgalom	Átlag	
1.A										5				4,87	4,97	4,93									4,6	4,87	4,94
1.B										5				4,67	4,87	4,6									4,77	4,73	4,78
1.C										5				4,94	5	5									4,72	4,94	4,99
2.A			5							5			4,77	4,73	4,96	4,69									4,96	4,81	4,86
2.B			5							4,92			4,79	4,83	4,96	4,83									4,92	4,92	4,89
2.C			5							4,79			4,59	4,52	4,59	4,72									4,79	4,66	4,7
3.A					4,95					4,95			4,75	4,8	4,8	4,85	5			5					4,7	4,8	4,89
3.B					4,78					4,33			4,06	4,5	4,44	4,22	5			5					4,22	4,28	4,54
3.C					5					4,95			4,62	4,62	4,95	4,62	5			5					4,95	4,76	4,84
4.A					4,6					4,7			4,8	4,77	4,67	4,77	4,97		5	5					4,83	4,63	4,81
4.B					5					5			4,68	4,54	4,61	4,75	5		5	5					4,61	4,39	4,84
4.C					5					4,69			4,88	4,75	4,81	4,44	4,94		5	5					4,63	4,75	4,83
5.A	4,63		4,93		4,93					4,5			4,43	4,47	4,7	4,2		4,17	4,97		5		4,77	4,4	4,63	4,64	
5.B	4,61		5		4,82					4,93			4,43	4,61	4,36	4,82		4,07	4,89			5	4,32	4,86	4,82	4,65	
6.A	4,35		5		4,9					4,58			4,65	4,42	4,19	4,48		4,32	4,87	4,97				4,42	4,74	4,55	4,6
6.B	3,67		5		4,4					4,33			4,3	4,07	3,83	3,93		4,17	4,47	4,9				3,6	4,33	4,23	4,22
7.A	4,67	4,1					4,05	4,43	4,57	4				4,71	4,19	4	4,9	4,24		4,86				4,24	4,71	4,29	4,38
7.B	4,57	4,52					3,91	4,52	4,57	4				4,3	4,04	4,48	4,91	4,26		5				4,22	4,61	4,52	4,41
7.C	3,81	3,5					3,69	3,56	3,81	3,63				4,19	3,63	3,81	4,69	3,19		4,69				2,75	4,25	3,56	3,76
8.A	4,33	3,78			4,63		3,3	3,93	3,7	3,48				3,89	3,44	4,11		3,96	4,56		4,69	4,55	3,89	4,41	3,81	3,97	
8.B	4,54	4,29			4,55		4	4,18	4,32	4,11				4,32	3,86	4,11		4,36	4,66		4,54	4,81	4,43	4,76	4,55	4,32	
9.A	4,06				3,68		2,52	3,35	2,84	3,48				3,29	3,63	3,77	4,19	3			4,93	4,44	2,74	4,32	3,65	3,48	
9.B	4,31				4,45		2,83	3,97	4,21	3,24				3,9	3,48	3,69	4,62	3,34			4,73	4,93	3,62	4,31	3,69	3,88	
10.A	4,03	3,77			4,46		3,34	4,06	4,2	3,43				4,11	3,54	3,77	4,46	4			4,73	5	3,46	4,63	3,89	3,97	
10.B	4,15	3,82			4,52		3,18	4,39	4,18	3,36				4,09	3,27	3,64	4,48	3,91			4,75	5	3,33	4,67	3,88	3,95	
11.A	3,85	3,74		4,85			3,96			5		4,25		4,37	3,48	3,7		4,15			4,56	4,89	3,41	4,52	4,22	4,12	
11.B	3,92	2,71		4,82			4			4,41		4,5		3,85	3,37	3,74		3,78			4,89	4,83	3,43	4,3	3,78	3,9	
12.A	4,18	3,52				4,52		5	2,5	4,89		4,5		4,22	3,22	3,48					4,91	5	3,93	4,26	3,67	4,09	
12.B	4,48	4				4,71		5	4,67	5				4,17	3,92	4,21					4,77	5	3,92	4,33	4,13	4,37	
Átlag	4,24	3,8	4,99	4,84	4,67	4,62	3,53	5	3,96	4,56	3,64	4,42	4,6	4,4	4,2	4,29	4,78	3,93	4,82	4,95	4,77	4,86	3,79	4,59	4,36	4,44	
Dicséret	46	11	5	2	69		12	31	40	26			17	75	85	69	11	49	15	17			55			635	
5 (db)	217	83	196	48	317	33	59	7	108	522	55	4	225	412	387	393	253	130	211	242	129	172	170	483	409	5265	
4 (db)	157	104	2	5	85	16	90		65	154	87	6	82	230	188	210	51	162	30	10	18	20	133	245	230	2380	
3 (db)	63	61		2	24	2	90		55	58	57		19	96	110	122	16	90	8	1	5		83	26	89	1077	
2 (db)	19	39			9		49		20	20	38		5	18	60	29		33			1		64	4	30	438	
1 (db)	2	2					9		2	3	6				11	3						1	18			57	