

2013-2014 év vége

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	Mozgóképfilm és média	Német nyelv és irodalom	Rajz	Számítástechnika	Számítástechnika fak.	Technika	Testnevelés	Testnevelés fiú	Testnevelés leány	Történelem	Művészetek	Magartás	Szorgalom	Átlag	
1.A			5							4,84				4,8	5		4,8										5	4,88	4,89	
1.B			5							4,91				4,83	4,96		4,83											4,92	4,96	4,91
1.C			5							4,83				4,63	4,77		4,8											4,67	4,77	4,81
2.A					4,85					4,85			4,9	4,6	4,8		4,85	5			4,95	5						4,65	4,85	4,87
2.B					5					4,45			4,2	4,4	4,5		4,1	5			5	5						4,45	4,3	4,63
2.C					5					4,64			4,73	4,64	4,86		4,59	5			5	5						4,95	4,86	4,82
3.A					5					4,8			4,63	4,83	4,53		4,73	5			5	5						4,77	4,73	4,84
3.B					5					5			4,62	4,59	4,59		4,66	5			5	5						4,59	4,69	4,83
3.C					5					4,88			4,71	4,82	4,94		4,76	5			5	5						4,65	4,82	4,9
4.A					5					4,81			4,59	4,66	4,63		4,69	5			5	5						4,47	4,59	4,82
4.B					5					4,75			4,64	4,68	4,79		4,61	5			5	5						4,54	4,61	4,83
5.A	4,58		5		5					4,77			4,94	4,39	4,61		4,65		4,45		5	4,97			4,55		4,81	4,61	4,74	
5.B	4,4		5		4,83					4,6			4,43	4	3,83		4,43		3,87		4,87	4,87			3,9		4,17	4,13	4,42	
6.A	4,88				5					4,46			4,58	4,63	4,42		4,17	4,92	4,17		4,96	5			4,29		4,54	4,29	4,62	
6.B	4,48				5					4,52			4,48	4,29	4,43		4,52	4,9	4,1		5	5			4,24		4,9	4,57	4,58	
6.C	3,81				4,86					3,76			3,86	3,76	3,38		3,76	4,62	3,43		4,43	4,67			3,38		4,33	3,9	3,98	
7.A	4,04	4,07					3,56	4,04	4	3,67			4,15	3,96	3,85	4,78	3,93						4,53	4,42	4,11		4,3	4	4,05	
7.B	4,3	4,27					3,87	4,07	4,67	4,03			4,27	4,03	3,97	4,67	4,27						4,57	4,88	4,33		4,7	4,43	4,27	
8.A	4,57	4,35			4,82		3,87	4,43	4,91	3,7			4,61	3,74	4,57		4,13		4,41		4,41		4,89	4,85	4,39		4,43	4,13	4,38	
8.B	4,41	3,91			4,82		3,82	3,64	4,41	3,41			4,14	3,52	4,55		3,82		4,18		4,18		4,54	4,89	4,05		4,32	3,86	4,1	
9.A	4,29	4			4,51		3,66	3,94	4,17	4,46			3,83	4		3,94	4,51	4,17					4,75	4,86	3,63		4,69	4,14	4,14	
9.B	4,5	4,09			4,5		3,41	4,09	4,15	3,88			3,74	3,76		4,26	4,24	4,41					4,91	4,89	3,71		4,62	4,21	4,11	
10.A	3,96	4,08			4,31		3,38	4,27	4,73	3,85			4,23	3,27		3,69	4,65	3,96					4,44	4,88	3,85	4,46	4,42	4,15	4,09	
10.B	4,19	3,54			4,63		3,5	4,04	4,86	4,07			3,82	3,32	5	3,86	4,33	4,14					4,89	4,56	3,61	4,25	4,67	4	4,05	
11.A	4,11	3,11		4,82			3,29		4,21		4,33		4,5	3,39		3,75		4,24	4,57				4,91	4,8	3,89		4,36	3,82	4,02	
11.B	4,46	3,79		4,75			3,96		4,58		4		4,3	4,04		4,21		4,38	4				4,85	5	4,08		4,42	4,25	4,3	
12.A	4,75	4,17				4,88		5				5	4,71	3,75		4,38							5	5	4		3,92	4,17	4,47	
12.B	4,43	4,05				4,9		5				5	4,38	3,52		4,1							4,92	5	3,9		4,24	4	4,29	
Átlag	4,36	3,95	5	4,79	4,85	4,89	3,63	5	4,07	4,6	3,88	4,58	4,56	4,4	4,19	5	4,36	4,8	4,1	4,29	4,85	4,96	4,77	4,84	3,99	4,36	4,55	4,38	4,49	
Dicséret	52	19	10	1	48		13	31	66	3			38	54	58	100	33	26			40	15	3	8	49				667	
5 (db)	233	106	140	42	424	42	54	6	99	472	64	7	217	390	362	1	383	354	131	6	323	316	113	140	176	23	455	392	5471	
4 (db)	150	114		9	51	2	93	60	151	93	4		81	237	192		242	78	180	8	42	12	22	25	137	27	227	227	2464	
3 (db)	58	81		1	15		100	47	47	54			24	84	115		78	10	68		2		6	1	96	4	34	96	1021	
2 (db)	7	21					1	30	19	10	14		3	14	54		20		10	1	1			1	35		9	10	260	
1 (db)															2		3								5					10