

2014-2015 év vége

Osztály	Angol	Biológia	Erkölcstan/Hit-és erkölcsstan	Etika	Ének	Filozófia	Fizika	Fizika fakultáció	Földrajz	Hon és népismeret	Kémia	Kémia fakultáció	Környezet-ismeret	Magyar nyelv és irodalom	Matematika	Német nyelv és irodalom	Rajz	Számítástechnika	Technika	Testnevelés	Testnevelés fiú	Testnevelés leány	Történelem	Magatartás	Szorgalom	Átlag
1.A			5							5				4,87	4,9	4,87								4,43	4,83	4,93
1.B			5							5				4,8	4,83	4,93								4,77	4,9	4,91
1.C			4,94							5				4,94	4,82	4,88								4,71	4,94	4,92
2.A			5		5					4,85			4,77	4,85	4,81	4,69	5		5	5				4,96	4,92	4,9
2.B			5		5					4,96			4,84	4,88	4,92	4,88	5		5	5				4,8	4,96	4,95
2.C			5		4,96					4,89			4,52	4,78	4,59	4,7	4,96		4,96	5				4,85	4,74	4,84
3.A					4,95					4,9			4,8	4,8	4,85	4,85	5		5	5				4,7	4,9	4,91
3.B					4,72					4,39			4,11	4,67	4,44	4,33	5		5	5				4,39	4,28	4,63
3.C					5					4,9			4,57	4,62	4,81	4,7	5		5	5				4,9	4,86	4,84
4.A					5					4,67			4,73	4,67	4,63	4,73	4,97		5	5				4,77	4,77	4,82
4.B					5					5			4,57	4,43	4,57	4,61	5		5	5				4,71	4,57	4,8
4.C					5					4,75			4,75	4,81	4,75	4,63	5		5	5				4,69	4,81	4,85
5.A	4,57		5		4,87					4,53			4,57	4,57	4,47	4,4		4,23	5		5		4,6	4,33	4,5	4,65
5.B	4,59		5		4,76					4,66			4,34	4,62	4,07	4,66		4,24	4,97			5	4,28	4,66	4,59	4,6
6.A	4,42		5		4,9					4,68			4,71	4,32	4,42	4,55		4,58	4,9	4,97			4,52	4,68	4,52	4,66
6.B	4,24		5		4,64					4,34			4,48	4	4	4,17		4,24	4,75	5			3,66	4,54	4,57	4,38
7.A	4,7	4,35					4,3		4,75	4,75	4,3			4,7	4,35	4,25	4,9	4,8		4,85			4,45	4,4	4,3	4,57
7.B	4,57	4,17					4,09		4,39	4,52	4,17			4,22	4,3	4,52	4,91	4,52		5			4,39	4,57	4,35	4,44
7.C	4	3,56					3,75		3,5	3,94	3,5			4,19	3,73	3,75	4,69	3,63		4,81			3,06	4,56	3,81	3,86
8.A	4,26	3,74			4,65		3,52		3,74	4,37	3,52			3,78	3,7	3,96		4,07	4,73		4,73	4,82	3,89	4,38	4,12	4,05
8.B	4,45	3,97			4,75		3,79		4,03	4,55	3,9			3,9	3,97	4,31		4,17	4,79		4,58	4,94	4,14	4,79	4,43	4,25
9.A	4,23				4,17		2,71		3,16	3,13	3,1			3,29	3,4	3,77	4,3	3,58			4,77	4,61	2,97	4,3	3,6	3,57
9.B	4,21				4,48		3,24		3,76	3,69	3,41			3,9	3,59	3,83	4,52	3,86			4,86	4,93	3,52	4,34	3,79	3,91
10.A	4,09	3,83			4,66		3,74		4,09	4,09	3,31			4,14	3,69	3,97	4,51	3,74			4,73	5	3,57	4,66	3,97	4,02
10.B	4,21	3,97			4,67		3,21		4,27	4,15	3,18			4,03	3,39	4,03	4,58	3,85			4,92	5	3,42	4,33	3,97	3,99
11.A	3,96	3,81		4,89			3,85			5		5		4,74	3,59	3,74		4,44			4,56	4,83	3,93	4,19	4,15	4,25
11.B	4,15	3,21		4,86			3,68			4,36		4,25		4,18	3,5	4,14		3,86			4,89	4,89	3,68	4,15	4	4,05
12.A	4,36	3,44				5		5	4	4,63		5		4,48	3,44	4					4,82	5	3,89	4,04	3,81	4,25
12.B	4,52	4,13				5		5	5	5				4,26	4,04	4,33					4,77	5	3,92	4,33	4,33	4,46
Átlag	4,33	3,83	4,99	4,88	4,8	5	3,63	5	4,06	4,58	3,6	4,75	4,6	4,43	4,23	4,39	4,83	4,12	4,94	4,97	4,78	4,91	3,88	4,55	4,42	4,49
Dicséret	77	21	8		94		17	3	40	88	23	1	53	85	93	127	33	38	26	70	3	2	50			952
5 (db)	236	88	273	48	427	51	70	6	104	519	60	5	224	426	377	427	334	157	358	323	128	179	179	461	416	5876
4 (db)	151	94	1	7	59		84		62	157	69	3	86	224	206	209	49	165	23	7	16	12	128	249	240	2301
3 (db)	52	76			19		99		49	60	62		15	86	115	95	11	78	1		6	2	87	29	80	1022
2 (db)	19	31			3		41		31	20	48		4	17	51	21	2	17					70	12	15	402
1 (db)					1		5		1		4		1	2	5	3							4			26