

2012-2013 első félév

Osztály	Angol	Biológia	Etika	Ének	Filozófia	Fizika	Fizika fakultáció	Földrajz	Földrajz fakultáció	Hon és népismeret	Kémia	Kémia fakultáció	Környezetismeret	Matematika	Rajz	Számítástechnika	Technika	Testnevelés	Testnevelés fiú	Testnevelés leány	Történelem	Magyar	Magyar irodalom	Magyar nyelv	Művészetek	Német irodalom	Német nyelv	Magartartás	Szorgalom	Átlag	
1.A										5				4,95								4,95					4,95	4,8	4,95	4,96	
1.B										5				4,9									4,8					4,65	4,7	4,7	4,84
1.C										5				4,96									4,87					4,87	4,91	4,96	4,92
2.A										4,77			4,6	4,47										4,33	4,33		4,57	4,57	4,83	4,73	4,52
2.B										5			4,9	4,76										4,79	4,45		4,93	4,83	4,93	4,9	4,81
2.C										4,29			4,52	4,9										4,67	4,8		4,52	4,52	4,63	4,84	4,6
3.A				4,88						4,88		4,88	4,94	5				5					4,88	4,75		5	4,84	4,66	4,91	4,9	
3.B				4,83						4,73		4,73	4,8	4,87				5					4,8	4,5		4,8	4,67	4,8	4,57	4,77	
4.A				4,96						4,88		4,71	4,96	5			5	5					5	4,63		4,96	4,92	4,67	4,83	4,91	
4.B				5						4,69		4,19	4,81	5			5	5					4,96	4,54		4,73	4,58	4,81	4,73	4,77	
4.C				5						4,79		4,5	4,77	5			5	5					4,69	4,69		4,64	4,71	4,93	4,5	4,8	
5.A	5			5						4,57		4,65	4,74	4,96	4,7		5	5			4,48		4,91	4,7		4,7	4,61	4,91	4,91	4,79	
5.B	4,86			5						4,67		4,48	4,48	5	4,14		5	5				4,9	4,86	4,48		4,71	4,67	4,67	4,81	4,73	
5.C	4,58			5						4,54		4,29	3,63	4,96	3,96	4,96	5				4,04		4,46	4,21		4,46	4,46	4,58	4,46	4,47	
6.A	4,41			4,86						3,76		3,9	4,1	4,9	3,76	4,97			4,62	4,5	3,9		4,1	3,66		4,34	3,83	4,55	4,17	4,22	
6.B	4,43			4,97						4,5		4,57	3,87	4,83	4	4,97			4,64	4,88	4,47		4,6	4,1		4,63	4,13	4,63	4,57	4,49	
7.A	4,04	3,91				4,09	3,96			4,39	4,27		3,96	4,5	4,22				4,8	4,83	4,13		4,09	3,83		3,96	3,87	4,36	4,05	4,13	
7.B	3,57	3,9				3,62	3,67			4,43	3,75		3,48	4,55	3,95				4	5	3,9		3,76	3,62		4,76	4,14	4,25	4,05	3,97	
8.A	4,08	3,69		5		3,81	4			4,15	4,31		3,88		3,88	4,96			4,85	4,85	3,73		3,96	3,69		4,19	4,23	4,31	4,08	4,15	
8.B	4,71	4,33		5		4,08	4,54			4,67	4,63		4,21		4,54	5			4,89	4,93	4,5		4,33	4,46		4,71	4,46	4,79	4,5	4,57	
9.A	4,59			4,37		3,41	4,07			4,7	3,59		4	4,74	4				4,7	4,69	4,07		4,37	4,33	4,7	4,15	3,78	4,7	4,48	4,22	
9.B	4,54			4,29		2,89	3,96			4,68	3,61		3,79	4,57	3,79				4,9	4,61	3,93		4,14	3,79	4,75	3,71	3,86	4,79	4,18	4,06	
10.A	4	3,56		4,26		4	3,93			4,23	3,37		3,41	4,44	4,11				4,82	4,94	3,93		4,26	4,07	4,63	3,85	3,67	4,3	3,89	4,04	
10.B	4,41	3,91		4,09		4,33	4,29			4,68	4,18		3,95	4,52	4,1				4,82	5	3,95		4,24	4,19	4,67	4,24	4,14	4,43	4,29	4,28	
11.A	4,46	3,71	5			4,08			4	3,83		3,4	4,04		4,17				5	5	3,88		4,75	4,75		4,13	4,38	4,5	4,29	4,3	
11.B	4,33	3,14	4,81			3,71			4,22	3,62		4	3,43		3,95				4,82	5	3,62		4,48	4,43		3,9	4,24	4,38	3,67	4,05	
12.A	4,33	3,45			4,55		5					3,83	3,17						4,5	5	3,72		4,59	4,72		3,97	3,76	4,38	4	4,09	
12.B	4,35	3,67			5		5					4	3,34						4,92	5	3,97		4,47	4,23		3,63	3,83	4,37	4,07	4,14	
Átlag	4,39	3,73	4,91	4,78	4,78	3,8	5	4,05	4,11	4,56	3,96	3,81	4,53	4,24	4,8	4,08	4,99	5	4,73	4,87	4,07	4,87	4,5	4,32	4,69	4,41	4,36	4,63	4,47	4,482142857	
Dicséret	16	14	4	47	1	25	2	11	2	47	3		14	62	3	30		8				48	73	45		52	43			550	
5 (db)	217	64	41	339	46	77	6	78	6	428	74	7	206	366	335	126	237	194	122	165	167	55	386	299	75	368	369	458	395	5708	
4 (db)	146	82	4	48	13	75		63	7	150	60	4	105	180	49	155	4		31	24	150	8	193	246	25	178	215	216	234	2665	
3 (db)	33	72		17		50		45	2	46	40	9	18	96	13	78			4	2	80		42	72	2	66	99	14	54	954	
2 (db)	11	26		2		40		10	1	14	21	1	4	44	1	9			1		28		9	13	1	20	11	5	10	282	
1 (db)		3		1				1			1			10		1						2	3	2		2	3			29	