

Priemerný prospech v jednotlivých predmetoch

	Rozv. kom. sch	SISL	Rozv. kom. sch	MJL	Zmys. vych. a z	MAT	ANJ	NEJ	Rozv. graf. zruč	PRI	TEV	ETV	NAV	VLA	INF	Hud. - poh. príj	HUV	INV	GEO	Prac. výchova	VVV	DEJ	BIO	TŠV	OBN	CHEM	FYZ	PRV	POP	SVP	VUM	MEV	Priemer triedy
O.A	2,00		2,22		2,11				1,77		1,00					1,33				1,22												1,66	
I.A		1,56		1,50		1,50				1,17	1,00	1,00	1,00				1,00				1,00											1,19	
I.B		1,58		1,63		1,58				1,26	1,16	1,00	1,00				1,16				1,16											1,28	
I.C		1,47		1,60		1,40				1,07	1,00	1,00	1,00				1,00				1,00											1,17	
II.A		1,84		1,79		1,79				1,68		1,00	1,00	1,42			1,11	1,21			1,00			1,00								1,35	
II.B		2,09		2,05		1,82				1,77		1,00	1,00	1,64			1,05	1,27			1,05			1,05								1,44	
III.A		2,09		2,18		2,14	2,27			1,86		1,00	1,35	1,95			1,27	1,50			1,32			1,05								1,67	
III.B		1,90		1,86		1,76	1,71			1,57		1,00	1,00	1,62			1,00	1,00			1,00			1,00								1,37	
IV.A		1,93		1,80		2,00	1,60			1,80		1,29	1,25	2,00			1,13	1,27			1,40			1,13				1,20				1,52	
IV.B		2,17		1,89		2,11	1,83			1,83		1,00	1,36	1,78			1,06	1,67			1,00			1,00				1,11				1,52	
IV.C		1,82		1,68		1,77	1,68			1,59		1,33	1,26	1,73			1,05	1,77			1,27			1,00				1,23				1,48	
V.A		1,50		1,57		1,30	1,47					1,00	1,04		1,17		1,03		1,53		1,03	1,47	1,33	1,00	1,00				1,00			1,23	
V.B		2,56		2,59		2,41	2,59					1,18	1,50		2,19		1,19		2,70		1,04	2,59	2,19	1,56	1,00				1,04			1,89	
V.C		2,92		3,50		4,08	3,25					1,67	1,73		2,29		1,42		3,83		1,83	3,71	2,79	1,83	1,46			1,17	1,22			2,42	
V.D		4,05		4,15		3,95	4,40					2,73	2,00		2,45		1,95		3,50		2,55	4,25	3,85	2,15	1,65			1,90	2,15			2,98	
V.E		4,64		4,27		4,64	4,09					2,00	2,33		2,36		2,00		4,55		2,45	4,64	3,91	2,18	1,55			2,18	2,18			2,66	
VI.A		1,65		1,47		2,18	1,71	1,76				1,00	1,00		1,24		1,12		1,35		1,24	2,00	1,53	1,13	1,00	2,29	1,88		1,00			1,48	
VI.B		3,46		3,63		3,96	3,50	2,83				2,07	1,60		3,04		1,71		3,00		2,38	3,79	3,63	2,13	3,33	3,79	3,08		1,21			2,74	
VI.C		3,67		3,72		3,89	4,11	3,11				2,44	2,11		2,56		2,22		4,17		2,22	4,11	3,56	2,56	2,00	4,17	3,11	1,94	1,56			3,07	
VII.A		1,90		1,81		1,62	1,81	1,48				1,00	1,24		1,33		1,14		2,05		1,62	2,38	1,62	1,29	1,24	2,14	2,05			1,00		1,60	
VII.B		2,90		2,90		3,55	2,70	2,20				1,40	1,30		1,25		1,85		3,40		1,45	3,10	2,80	1,80	1,60	3,15	2,90			1,55		2,26	
VII.C		4,76		3,65		4,71	4,53	2,88				1,78	2,00		3,00		2,06		4,65		2,76	4,35	4,71	2,18	2,35	4,59	3,53	2,18		2,47		3,30	
VIII.A		2,50		1,96		2,54	2,58	2,31				1,27	1,00		1,00				2,62			2,46	1,96	1,24	1,58	2,73	2,35			1,08	1,35	1,73	
VIII.B		3,60		3,90		4,00	4,20	3,75				1,70	2,60		2,65				4,20			4,10	4,00	2,37	3,35	4,35	3,40	2,00		2,20	2,00	3,20	
IX.A		2,36		2,41		2,23	2,32	2,09				1,00	1,00		1,05				2,45			2,41	2,18	1,57	2,09	2,50	2,00				1,00	1,00	1,80
IX.B		3,13		3,35		3,43	3,04	2,83				1,40	1,08		1,61				2,83			3,00	2,65	1,65	2,61	3,04	3,00				1,70	1,00	2,27
Spolu	2,00	2,56	2,22	2,51	2,11	2,65	2,77	2,52	1,77	1,56	1,04	1,37	1,39	1,73	1,95	1,33	1,36	1,38	3,12	1,22	1,51	3,22	2,85	1,54	1,85	3,28	2,73	1,66	1,42	1,66	1,51	1,00	1,93