

Použit byl test, který prověřoval kompetence v tzv. Občanském Základu a v Dějepisě

Jméno a příjmení: Anonymní ID		V rámci obou tříd:		V rámci vlastní třídy:		V rámci obou tříd:		V rámci vlastní třídy:		V rámci obou tříd:		V rámci vlastní třídy:	
		Celkové SKÓRE:	Celkový percentil:	Celkové SKÓRE:	Celkový percentil:	Skóre OZ	Percentil OZ	Skóre OZ	Percentil OZ	Skóre DEJ	Percentil DEJ	Skóre DEJ	Percentil DEJ
Český Honza	XXL	40,00	100,0	40,0		31,00	100,00	31,00		9,00	100,00	9,00	
James Bond	007	37,33	94,2	37,3		29,67	96,72	29,67		7,67	88,89	7,67	
	138	21,33	67,2	21,3	73,2	17,67	65,38	17,67	70,11	3,67	57,14	3,67	57,14
	142	12	44,3	12,0	48,2	12,33	50,00	12,33	53,61	-0,33	14,31	-0,33	14,31
	139	15,33	52,5	15,3	57,1	15,67	59,61	15,67	63,92	-0,33	14,31	-0,33	14,31
	144	6	29,5	6,0	32,1	6,33	32,69	6,33	35,06	-0,33	14,31	-0,33	14,31
	141	10,67	41,0	10,7	44,6	12,33	50,00	12,33	53,61	-1,67	0,04	-1,67	0
	137	9,333	37,7	9,3	41,1	8,00	37,50	8,00	40,21	1,33	32,16	1,33	32,16
	136	15,67	53,3	15,7	58,0	15,00	57,69	15,00	61,86	0,67	25,02	0,67	25,02
	143	7,333	32,8	7,3	35,7	5,00	28,84	5,00	30,93	2,33	42,86	2,33	42,86
	147	16	54,1	16,0	58,9	13,33	52,88	13,33	56,71	2,67	46,43	2,67	46,43
	145	21,67	68,0	21,7	74,1	14,00	54,80	14,00	58,77	7,67	100,0	7,67	100,0
	148	16,67	55,7	16,7	60,7	14,00	54,80	14,00	58,77	2,67	46,43	2,67	46,43
	150	12	44,3	12,0	48,2	11,00	46,15	11,00	49,49	1,00	28,59	1,00	28,59
	122	5,667	28,7	5,7	31,3	6,00	31,73	6,00	34,02	-0,33	14,31	-0,33	14,31
	125	23,33	72,1	23,3	78,6	17,00	63,46	17,00	68,05	6,33	85,69	6,33	85,69
	121	14,67	50,8	14,7	55,4	13,33	52,88	13,33	56,71	1,33	32,16	1,33	32,16
	131	6,667	31,1	6,7	33,9	7,00	34,61	7,00	37,12	-0,33	14,31	-0,33	14,31
	133	31,33	91,8	31,3	100,0	27,33	93,26	27,33	100,0	4,00	60,71	4,00	60,71
	130	12,33	45,1	12,3	49,1	9,33	41,34	9,33	44,33	3,00	50,00	3,00	50,00
	127	17,33	57,4	17,3	62,5	15,00	57,69	15,00	61,86	2,33	42,86	2,33	42,86
	124	14,67	50,8	14,7	55,4	9,67	42,30	9,67	45,37	5,00	71,41	5,00	71,41
	128	22	68,8	22,0	75,0	18,00	66,34	18,00	71,14	4,00	60,71	4,00	60,71
	126	15,67	53,3	15,7	58,0	13,67	53,84	13,67	57,74	2,00	39,29	2,00	39,29
	134	7,333	32,8	7,3	35,7	7,67	36,53	7,67	39,18	-0,33	14,31	-0,33	14,31
	123	12,67	45,9	12,7	50,0	11,67	48,07	11,67	51,55	1,00	28,59	1,00	28,59
	135	9,667	38,5	9,7	42,0	11,00	46,15	11,00	49,49	-1,33	3,60	-1,33	3,60
	129	16,33	54,9	16,3	59,8	13,00	51,92	13,00	55,68	3,33	53,57	3,33	53,57
	132	21,67	68,0	21,7	74,1	19,00	69,22	19,00	74,23	2,67	46,43	2,67	46,43
	234	14,67	50,8	14,7	51,6	13,67	53,84	13,67	56,36	1,00	28,59	1,00	19,97
	228	14,33	50,0	14,3	50,8	12,33	50,00	12,33	52,72	2,00	39,29	2,00	34,98
	246	28	83,6	28,0	83,8	21,67	76,92	21,67	78,17	6,33	85,69	6,33	100
	239	12	44,3	12,0	45,2	9,67	42,30	9,67	45,45	2,33	42,86	2,33	39,99
	231	21	66,4	21,0	66,9	15,33	58,65	15,33	60,90	5,67	78,55	5,67	90,04
	236	34,67	100,0	34,7	100	29,67	100,0	29,67	100,0	5,00	71,41	5,00	80,03
	252	6,667	31,1	6,7	32,3	7,00	34,61	7,00	38,18	-0,33	14,31	-0,33	-0,05
	225	12	44,3	12,0	45,2	12,33	50,00	12,33	52,72	-0,33	14,31	-0,33	0
	240	15	51,6	15,0	52,4	13,67	53,84	13,67	56,36	1,33	32,16	1,33	24,97
	243	18,67	60,7	18,7	61,3	16,33	61,53	16,33	63,63	2,33	42,86	2,33	39,99
	251	21,33	67,2	21,3	67,7	17,67	65,38	17,67	67,27	3,67	57,14	3,67	60,01
	237	13,33	47,5	13,3	48,4	12,33	50,00	12,33	52,72	1,00	28,59	1,00	19,97
	249	16	54,1	16,0	54,8	16,33	61,53	16,33	63,63	-0,33	14,31	-0,33	0
	230	13,67	48,4	13,7	49,2	13,33	52,88	13,33	55,45	0,33	21,45	0,33	9,96
	247	29	86,1	29,0	86,2	25,00	86,53	25,00	87,26	4,00	60,71	4,00	65,02
	253	10	39,3	10,0	40,3	9,00	40,38	9,00	43,63	1,00	28,59	1,00	19,97
	238	20	63,9	20,0	64,5	16,33	61,53	16,33	63,63	3,67	57,14	3,67	60,01
	248	18,33	59,8	18,3	60,5	15,33	58,65	15,33	60,90	3,00	50,00	3,00	50,00
	244	28	83,6	28,0	83,8	21,67	76,92	21,67	78,17	6,33	85,69	6,33	100
	233	31	91,0	31,0	91,1	24,67	85,57	24,67	86,36	6,33	85,69	6,33	100
	226	21,33	67,2	21,3	67,7	19,00	69,22	19,00	70,90	2,33	42,86	2,33	39,99
	245	26,67	80,3	26,7	80,6	23,00	80,76	23,00	81,81	3,67	57,14	3,67	60,01
	227	13,33	47,5	13,3	48,4	12,33	50,00	12,33	52,72	1,00	28,59	1,00	19,97
	250	12	44,3	12,0	45,2	8,33	38,46	8,33	41,81	3,67	57,14	3,67	60,01