

Tabulka s celkovým umístěním soutěžících

Číslo soutěžícího v průběžné části	Průběžná část - odpovědi přes web			I. finálové kolo - anglické otázky				II. finálové kolo - prezentace v AJ		Celkové pořadí	
	Počet bodů	Pořadí po průběžné části	Přepočítané pořadí průběžné části po I. fin.kole (= pořadí v rámci skupiny "postupujících" a "nepostupujících")	Počet bodů testu	Pořadí odevzdání testu	Pořadí I. finálového kola (při shodě bodů, rozhodoval čas odevzdání, viz sloupec I)	Přepočítané pořadí I. finálového kola (=pořadí v rámci skupiny "postupujících" a "nepostupujících")	Počet bodů (celkový součet od 8 hodnotitelů + body za dodržení kritérií)	Pořadí II. finálového kola	Součet pořadí (sloup.G + sloup.K + sloup.M)	Celkové pořadí
student268	102	2	1	17	26	3	3	109	4	8	1
student128	99	4	2	18	1	1	1	142	6	9	2
student129	99	4	2	16	15	6	6	93	2	10	3
student271	92	12	6	16	8	5	5	88	1	12	4
student27	99	4	2	16	24	8	8	99	3	13	5
student20	87	18	8	17	3	2	2	151	7	17	6
student17	98	8	5	16	2	4	4	155	8	17	6
student146	91	15	7	15	25	9	9	124	5	21	8
student133	84	22	9	16	18	7	7	162	10	26	9
student67	80	29	10	15	31	10	10	160	9	29	10
student218	102	2	2	12	13	17	7			9	11
student263	92	12	7	13	9	13	3			10	12
student22	91	15	9	13	5	12	2			11	13
student158	94	11	6	13	23	15	5			11	13
student231	95	10	5	13	29	16	6			11	13
student220	98	8	4	11	19	21	11			15	16
student135	103	1	1	9	30	27	17			18	17
student254	92	12	7	11	22	22	12			19	18
student119	99	4	3	10	16	26	16			19	18
student248	82	26	17	13	11	14	4			21	20*
student100	79	30	20	14	32	11	1			21	21*
student147	83	24	15	12	20	18	8			23	22
student102	84	22	14	12	21	19	9			23	22
student261	86	19	11	10	14	25	15			26	24
student149	82	26	17	11	6	20	10			27	25
student278	83	24	15	10	4	23	13			28	26
student107	86	19	11	8	17	29	19			30	27
student213	88	17	10	7	10	30	20			30	27
student183	86	19	11	7	28	31	21			32	29
student104	79	30	20	10	7	24	14			34	30
student114	79	30	20	8	12	28	18			38	31
student103	82	26	17	5	27	32	22			39	32

* Shodnost součtu pořadí na hraničním umístění - o konečném pořadí rozhodl los