

Výsledky 8-leté studium řazeno podle celkového počtu bodů

Pořadí	anonID	CJ	MAT	OSP	OLYMP	ZPS	VYSV	CELKEM	Přijat/-a
1.	922	25,00	30,00	29,00	0	0	10,00	94,00	Ano
2.	895	25,00	28,23	28,16	0	0	10,00	91,39	Ano
3.	855	22,00	30,00	28,30	0	0	10,00	90,30	Ano
4.	617	22,50	28,67	28,13	0	0	10,00	89,30	Ano
5.	643	23,00	28,67	27,50	0	0	10,00	89,17	Ano
6.	958	19,50	25,79	29,46	3	0	10,00	87,75	Ano
7.	627	24,00	26,00	26,46	0	0	10,00	86,46	Ano
8.	864	22,50	26,28	27,09	0	0	10,00	85,87	Ano
9.	910	19,00	30,00	26,64	0	0	10,00	85,64	Ano
10.	899	22,00	28,23	24,60	0	0	10,00	84,83	Ano
11.	653	22,00	30,00	22,46	0	0	10,00	84,46	Ano
12.	870	23,00	28,23	23,04	0	0	10,00	84,27	Ano
13.	756	22,00	27,33	24,92	0	0	10,00	84,25	Ano
14.	830	16,50	30,00	27,06	0	0	10,00	83,56	Ano
15.	936	18,50	28,23	26,48	0	0	10,00	83,21	Ano
16.	738	22,00	26,33	24,46	0	0	10,00	82,79	Ano
17.	603	18,50	28,67	25,38	0	0	10,00	82,55	Ano
18.	688	23,00	24,33	24,88	0	0	9,94	82,14	Ano
19.	661	19,00	28,67	24,25	0	0	10,00	81,92	Ano
20.	760	19,50	30,00	22,38	0	0	10,00	81,88	Ano
21.	638	20,00	26,00	25,63	0	0	9,94	81,56	Ano
22.	808	14,00	30,00	27,38	0	0	10,00	81,38	Ano
23.	709	21,00	28,67	22,00	0	0	9,70	81,37	Ano
24.	664	23,00	28,67	19,29	0	0	10,00	80,96	Ano
25.	736	19,00	28,67	23,42	0	0	9,85	80,93	Ano
26.	955	23,00	23,38	24,45	0	0	9,81	80,64	Ano
27.	732	17,00	27,33	26,25	0	0	10,00	80,58	Ano
28.	815	19,00	28,23	22,57	1	0	9,63	80,43	Ano
29.	640	18,50	28,67	23,17	0	0	10,00	80,34	Ano
30.	908	19,00	30,00	21,33	0	0	10,00	80,33	Ano
31.	668	18,50	27,33	24,38	0	0	9,94	80,14	Ano
32.	662	19,00	26,00	25,75	0	0	9,34	80,09	Ano
33.	833	20,00	26,28	23,77	0	0	9,87	79,91	Ne
34.	658	20,50	27,33	20,84	1	0	10,00	79,67	Ne
35.	648	16,50	29,00	23,75	0	0	10,00	79,25	Ne
36.	639	20,00	26,00	23,00	0	0	9,87	78,87	Ne
37.	875	14,50	30,00	24,37	0	0	9,92	78,78	Ne
38.	849	17,00	26,28	25,26	0	0	10,00	78,54	Ne
39.	744	18,00	28,67	21,21	1	0	9,56	78,44	Ne
40.	876	20,50	25,79	22,11	0	0	10,00	78,40	Ne
41.	948	19,00	26,28	23,68	0	0	9,39	78,34	Ne
42.	817	22,50	27,35	18,38	0	0	10,00	78,23	Ne
43.	644	20,50	24,67	21,88	1	0	10,00	78,05	Ne
44.	812	23,00	24,85	19,83	0	0	10,00	77,68	Ne
45.	921	19,50	26,28	21,85	0	0	10,00	77,63	Ne
46.	816	18,50	26,28	22,80	0	0	10,00	77,58	Ne
47.	621	14,50	29,00	23,25	1	0	9,62	77,37	Ne
48.	683	14,00	27,33	25,25	0	0	10,00	76,58	Ne
49.	754	17,50	26,33	23,50	0	0	8,67	76,00	Ne
50.	902	12,50	30,00	23,43	0	0	10,00	75,93	Ne
51.	814	17,00	28,23	20,63	0	0	10,00	75,86	Ne
52.	633	13,00	28,67	23,13	1	0	10,00	75,80	Ne
53.	861	24,50	22,43	18,96	0	0	9,72	75,60	Ne

54.	942	14,00	28,23	23,10	0	0	10,00	75,33	Ne
55.	905	15,00	26,28	24,52	0	0	9,48	75,28	Ne
55.	930	21,50	21,98	21,80	0	0	10,00	75,28	Ne
57.	903	11,00	28,23	25,97	0	0	10,00	75,20	Ne
58.	901	21,50	24,85	18,83	0	0	10,00	75,18	Ne
59.	675	11,50	28,67	25,00	0	0	10,00	75,17	Ne
60.	615	17,00	24,67	23,71	0	0	9,72	75,10	Ne
61.	613	15,50	30,00	19,38	0	0	10,00	74,88	Ne
62.	696	13,00	28,67	23,13	0	0	10,00	74,80	Ne
63.	820	16,00	30,00	18,71	0	0	10,00	74,71	Ne
64.	746	15,50	27,33	21,79	0	0	10,00	74,62	Ne
65.	618	20,00	22,00	22,59	0	0	10,00	74,59	Ne
66.	858	12,00	26,28	26,64	0	0	9,55	74,47	Ne
67.	918	16,00	26,28	22,00	0	0	10,00	74,28	Ne
68.	871	21,00	20,57	22,57	0	0	10,00	74,14	Ne
69.	940	13,50	28,23	21,63	0	0	9,87	73,23	Ne
70.	811	16,00	27,35	19,68	0	0	10,00	73,03	Ne
71.	809	20,00	19,62	23,23	0	0	10,00	72,85	Ne
72.	925	12,50	26,10	24,49	0	0	9,62	72,70	Ne
73.	851	13,50	30,00	19,27	0	0	9,87	72,63	Ne
74.	742	13,50	27,33	21,88	0	0	9,74	72,44	Ne
75.	856	15,00	26,28	20,15	1	0	10,00	72,43	Ne
76.	916	13,50	28,23	21,37	0	0	8,81	71,91	Ne
77.	929	14,00	24,85	23,68	0	0	9,34	71,86	Ne
78.	848	16,00	23,38	22,57	0	0	9,63	71,58	Ne
79.	865	15,50	23,38	22,97	0	0	9,42	71,26	Ne
80.	843	14,00	28,23	19,10	0	0	9,88	71,21	Ne
81.	751	10,50	28,67	22,59	0	0	9,42	71,17	Ne
81.	629	10,50	27,33	23,34	0	0	10,00	71,17	Ne
83.	694	13,00	26,00	21,92	0	0	9,70	70,62	Ne
84.	947	10,50	28,23	21,91	0	0	9,94	70,58	Ne
85.	846	16,00	26,28	18,26	0	0	10,00	70,54	Ne
86.	695	13,00	25,33	22,00	0	0	10,00	70,33	Ne
87.	605	19,00	21,67	19,38	0	0	10,00	70,05	Ne
88.	889	16,00	26,28	17,76	0	0	10,00	70,04	Ne
89.	844	15,50	24,85	19,55	0	0	10,00	69,90	Ne
90.	632	12,50	27,33	20,00	0	0	10,00	69,83	Ne
91.	825	15,00	24,85	19,97	0	0	10,00	69,82	Ne
92.	829	19,00	23,38	17,43	0	0	10,00	69,81	Ne
93.	673	10,50	28,67	21,25	0	0	9,38	69,80	Ne
94.	824	14,50	23,38	21,80	0	0	10,00	69,68	Ne
95.	646	13,00	23,33	23,46	0	0	9,87	69,66	Ne
96.	677	15,50	27,33	16,88	0	0	9,85	69,55	Ne
97.	755	14,00	26,33	19,75	0	0	9,46	69,54	Ne
98.	609	10,50	27,33	20,63	1	0	10,00	69,46	Ne
99.	735	14,00	23,33	22,09	0	0	10,00	69,42	Ne
100.	669	16,50	23,67	19,29	0	0	9,94	69,40	Ne
101.	657	14,50	27,33	17,50	0	0	10,00	69,33	Ne
102.	867	16,00	23,38	19,83	0	0	10,00	69,21	Ne
103.	951	14,00	25,92	19,17	0	0	10,00	69,09	Ne
104.	822	16,00	23,38	20,11	0	0	9,56	69,05	Ne
105.	939	13,00	26,28	19,68	0	0	10,00	68,96	Ne
106.	880	13,50	26,28	19,10	0	0	10,00	68,88	Ne
107.	687	14,50	26,00	18,17	0	0	9,87	68,53	Ne
108.	722	17,00	24,67	16,79	0	0	10,00	68,46	Ne
109.	671	18,50	22,67	16,84	0	0	10,00	68,01	Ne

110.	729	12,00	27,33	17,21	1	0	10,00	67,54	Ne
111.	704	13,50	24,67	19,38	0	0	9,87	67,41	Ne
112.	612	12,00	24,67	20,96	0	0	9,40	67,03	Ne
113.	757	15,00	25,00	17,25	0	0	9,72	66,97	Ne
114.	872	14,00	23,38	19,49	0	0	10,00	66,87	Ne
115.	835	18,00	15,36	23,12	0	0	10,00	66,48	Ne
116.	862	12,50	28,23	15,82	0	0	9,87	66,41	Ne
117.	952	15,00	26,28	15,03	0	0	10,00	66,31	Ne
118.	731	13,00	26,00	17,13	0	0	10,00	66,13	Ne
119.	931	13,00	23,38	19,94	0	0	9,79	66,11	Ne
120.	711	15,00	23,33	17,75	0	0	10,00	66,08	Ne
121.	626	15,00	23,00	18,04	0	0	10,00	66,04	Ne
121.	749	9,00	27,33	19,71	0	0	10,00	66,04	Ne
123.	685	11,00	26,00	18,84	0	0	10,00	65,84	Ne
124.	914	13,00	23,38	19,75	0	0	9,63	65,76	Ne
125.	654	16,00	23,00	17,00	0	0	9,57	65,57	Ne
126.	883	16,00	24,85	14,81	0	0	9,85	65,51	Ne
127.	606	12,00	23,33	20,21	0	0	9,92	65,46	Ne
128.	803	10,50	27,35	17,59	0	0	10,00	65,44	Ne
129.	850	13,00	28,23	14,31	0	0	9,87	65,41	Ne
130.	879	16,00	22,43	16,76	0	0	10,00	65,19	Ne
131.	802	19,50	18,21	17,43	0	0	10,00	65,14	Ne
132.	622	20,00	18,00	16,92	0	0	10,00	64,92	Ne
133.	949	18,50	18,21	18,13	0	0	10,00	64,84	Ne
134.	710	12,00	26,00	18,04	0	0	8,73	64,77	Ne
134.	826	19,50	19,62	15,65	0	0	10,00	64,77	Ne
136.	691	12,50	27,33	15,04	0	0	9,88	64,75	Ne
137.	818	16,50	28,23	9,92	0	0	10,00	64,65	Ne
138.	703	12,00	20,67	21,96	0	0	10,00	64,63	Ne
139.	718	12,00	21,00	21,84	0	0	9,72	64,56	Ne
140.	717	13,00	21,00	19,96	0	0	9,94	63,90	Ne
141.	753	8,00	27,33	19,63	0	0	8,90	63,86	Ne
142.	715	12,50	21,33	20,00	0	0	10,00	63,83	Ne
143.	672	10,00	24,67	19,38	0	0	9,33	63,38	Ne
144.	692	13,00	22,00	18,38	0	0	9,92	63,29	Ne
145.	912	12,50	24,85	16,20	0	0	9,62	63,16	Ne
146.	852	11,50	22,43	18,74	0	0	10,00	62,67	Ne
147.	727	16,00	16,67	20,79	0	0	9,10	62,56	Ne
148.	602	11,00	20,67	20,84	0	0	9,92	62,42	Ne
149.	866	8,00	24,85	19,44	0	0	10,00	62,29	Ne
150.	641	11,50	24,67	16,25	0	0	9,76	62,18	Ne
151.	909	16,00	20,57	15,65	0	0	9,87	62,08	Ne
152.	637	11,00	22,00	19,00	0	0	10,00	62,00	Ne
153.	636	10,00	26,33	15,88	0	0	9,42	61,62	Ne
154.	840	14,00	18,49	19,23	0	0	9,87	61,59	Ne
155.	714	18,00	20,67	12,96	0	0	9,79	61,42	Ne
156.	823	13,00	22,43	15,89	0	0	10,00	61,32	Ne
157.	898	14,00	21,98	15,32	0	0	10,00	61,30	Ne
158.	712	12,50	24,67	14,84	0	0	9,27	61,28	Ne
159.	801	12,00	24,85	14,37	0	0	10,00	61,22	Ne
160.	906	11,50	21,98	18,38	0	0	9,26	61,12	Ne
161.	721	13,00	19,33	19,04	0	0	9,71	61,08	Ne
162.	943	16,00	23,38	11,94	0	0	9,65	60,97	Ne
163.	924	11,00	24,03	15,72	0	0	10,00	60,75	Ne
164.	750	11,50	26,00	13,17	0	0	10,00	60,67	Ne
165.	720	10,50	22,00	18,17	0	0	9,87	60,53	Ne

166.	630	11,00	22,00	17,38	0	0	10,00	60,38	Ne
167.	953	13,50	18,77	17,73	0	0	10,00	60,00	Ne
168.	821	12,50	24,85	13,30	0	0	9,33	59,98	Ne
169.	745	14,50	18,00	17,46	0	0	10,00	59,96	Ne
170.	894	12,50	19,25	18,18	0	0	10,00	59,93	Ne
171.	642	5,00	28,67	16,88	0	0	9,25	59,80	Ne
172.	659	18,00	15,00	16,92	0	0	9,61	59,53	Ne
173.	884	8,50	23,00	18,08	0	0	9,92	59,49	Ne
174.	928	10,50	24,85	13,97	0	0	9,94	59,25	Ne
175.	885	15,50	21,98	11,59	0	0	10,00	59,07	Ne
176.	913	13,00	19,62	16,68	0	0	9,56	58,86	Ne
177.	665	11,00	24,00	14,34	0	0	9,11	58,44	Ne
178.	907	11,00	19,25	17,80	0	0	10,00	58,05	Ne
179.	701	8,50	22,67	18,00	0	0	8,83	58,00	Ne
180.	604	12,00	20,00	15,84	0	0	10,00	57,84	Ne
181.	959	11,00	24,03	14,31	0	0	8,43	57,77	Ne
182.	620	12,50	24,67	10,63	0	0	9,94	57,73	Ne
183.	682	13,50	18,00	16,17	0	0	10,00	57,67	Ne
184.	601	11,00	19,33	17,17	0	0	10,00	57,50	Ne
185.	752	13,50	20,67	13,17	0	0	9,79	57,12	Ne
186.	708	13,00	19,67	15,04	0	0	9,29	57,00	Ne
187.	698	6,50	19,33	20,63	0	0	10,00	56,46	Ne
188.	897	10,00	19,89	16,28	0	0	10,00	56,17	Ne
189.	831	10,50	20,96	14,65	0	0	10,00	56,11	Ne
190.	678	13,00	20,67	12,42	0	0	10,00	56,09	Ne
191.	853	10,50	19,62	15,61	0	0	10,00	55,73	Ne
192.	728	12,50	17,67	16,09	0	0	9,42	55,67	Ne
193.	684	11,00	16,67	17,84	0	0	9,94	55,44	Ne
194.	845	15,50	17,25	12,49	0	0	10,00	55,24	Ne
195.	699	12,50	20,67	12,38	0	0	9,65	55,20	Ne
196.	919	9,00	20,57	15,65	0	0	9,42	54,63	Ne
197.	832	16,00	13,39	14,27	0	0	9,87	53,52	Ne
198.	868	7,00	19,25	17,54	0	0	9,54	53,33	Ne
199.	892	12,50	16,34	14,31	0	0	10,00	53,15	Ne
200.	841	9,00	16,82	17,73	0	0	9,48	53,03	Ne
201.	656	10,00	19,33	13,59	0	0	10,00	52,92	Ne
202.	896	10,50	16,82	15,72	0	0	9,33	52,37	Ne
203.	834	12,00	21,29	9,82	0	0	9,03	52,14	Ne
204.	730	11,50	19,33	11,46	0	0	9,64	51,93	Ne
205.	700	10,50	14,67	17,42	0	0	9,20	51,79	Ne
205.	944	8,00	20,57	13,66	0	0	9,56	51,79	Ne
207.	734	13,50	16,00	12,38	0	0	9,63	51,51	Ne
208.	759	11,00	15,67	14,59	0	0	10,00	51,26	Ne
209.	934	6,50	21,98	12,98	0	0	9,42	50,88	Ne
210.	935	9,00	19,25	13,07	0	0	9,52	50,84	Ne
211.	923	7,50	20,57	13,07	0	0	9,68	50,82	Ne
212.	877	11,50	13,39	16,35	0	0	9,50	50,74	Ne
213.	839	14,50	22,43	3,58	0	0	10,00	50,51	Ne
214.	881	14,00	17,04	9,69	0	0	9,74	50,47	Ne
215.	842	5,00	22,43	13,62	0	0	9,24	50,29	Ne
216.	706	13,50	12,33	13,88	0	0	9,81	49,51	Ne
217.	887	12,00	16,34	10,76	0	0	10,00	49,10	Ne
218.	723	11,50	17,00	11,25	0	0	8,97	48,72	Ne
219.	828	9,00	18,21	11,94	0	0	9,05	48,20	Ne
220.	737	7,50	19,00	11,50	0	0	10,00	48,00	Ne
221.	954	7,00	19,62	10,85	0	0	10,00	47,47	Ne

222.	878	8,00	19,25	10,95	0	0	9,06	47,26	Ne
223.	674	10,50	15,67	10,67	0	0	9,18	46,02	Ne
224.	652	8,50	15,33	13,25	0	0	8,84	45,92	Ne
225.	945	13,50	12,90	9,76	0	0	9,65	45,81	Ne
226.	667	10,00	12,67	13,67	0	0	9,42	45,75	Ne
227.	957	9,00	15,74	11,59	0	0	9,28	45,61	Ne
228.	747	11,50	11,67	11,54	0	0	9,65	44,36	Ne
229.	743	10,00	13,67	9,79	0	0	10,00	43,46	Ne
230.	697	10,00	12,00	11,63	0	0	9,70	43,33	Ne
231.	623	9,50	11,00	12,25	0	0	9,27	42,02	Ne
232.	679	9,50	12,67	8,34	0	0	10,00	40,51	Ne
233.	651	8,00	13,67	8,92	0	0	8,58	39,17	Ne
234.	739	12,00	10,00	7,59	0	0	9,49	39,07	Ne
235.	608	6,00	8,67	10,17	0	0	8,99	33,83	Ne
236.	705	10,00	10,00	4,88	0	0	8,90	33,77	Ne
237.	748	5,50	12,67	3,59	0	0	10,00	31,76	Ne

Vysvětlivky:

anonID	Anonymní ID (kód žáka)
CJ	Test z českého jazyka
MAT	Test z matematiky
OSP	Test obecných studijních předpokladů
OLYMP	Body za výsledky v soutěžích a olympiádách
ZPS	
VYSV	Body za vysvědčení
CELKEM	