

Výsledky přijímacích zkoušek 2013 4-leté studium - podle ID

Vysvětlivky:

Anonymní ID	kód žáka
HT	humanitní test
PT	přírodovědný test
OSP	test obecných studijních předpokladů
Olympiády	body za olympiády a soutěže
ZPS	změněná pracovní schopnost
vysvědčení	body za předchozí studijní výsledky

Body za olympiády a soutěže

1) V úvahu jsou brány pouze výsledky ve šk.roce 2011/12 a 2012/13 , tj. 8.a 9. třída

2) Výsledky v oboru –započítává se nejlepší výsledek konkrétního oboru, body za různé soutěže ve stejném oboru se nesčítají

3) Bodová hodnota za výsledky v různých kolech soutěže:

okresní (obvodní) kolo:	1. – 3. místo 1 bod
krajské kolo:	1. – 3. místo 2 body
celostátní kolo:	1. – 3. místo 3 body

ID	ZPS	Olympiády	HT	PT	Vysvědčení	OSP	Celkem	Přijat
102	0	0	18,00	15,18	7,73	19,13	60,03	Ne
104	0	0	10,00	5,50	9,33	17,79	42,62	Ne
105	0	0	18,00	11,33	8,88	15,94	54,15	Ne
106	0	0	20,00	14,68	8,52	24,42	67,62	Ano
107	0	0	26,00	10,00	6,83	24,72	67,55	Ano
108	0	0	24,00	23,68	9,37	26,16	83,21	Ano
109	0	0	16,00	13,68	8,74	18,22	56,64	Ne
110	0	1	19,00	13,00	7,90	25,15	66,05	Ano
111	0	0	19,00	9,68	8,83	20,65	58,16	Ne
112	0	0	20,00	11,68	9,90	22,85	64,43	Ano
113	0	1	16,00	23,68	8,54	24,38	73,59	Ano
115	0	1	18,00	29,00	8,73	28,10	84,82	Ano
116	0	1	13,00	13,68	9,52	19,09	56,29	Ne
117	0	0	16,00	10,18	10,00	21,28	57,46	Ne
120	0	0	19,00	25,18	7,59	28,13	79,89	Ano
121	0	0	11,00	5,00	8,75	20,58	45,33	Ne
123	0	0	12,00	11,50	9,14	15,57	48,21	Ne
124	0	0	16,00	10,18	6,27	24,50	56,95	Ne
125	0	0	21,00	12,00	5,92	20,53	59,44	Ne
128	0	0	8,00	0,00	7,99	7,68	23,67	Ne
130	0	0	25,00	22,50	9,10	23,22	79,81	Ano
131	0	0	14,00	20,33	8,89	23,37	66,58	Ano
133	0	1	25,00	18,00	9,90	22,46	76,36	Ano
134	0	0	15,00	22,68	8,37	24,34	70,38	Ano
135	0	0	22,00	15,33	9,06	24,47	70,86	Ano
136	0	0	25,00	14,83	9,96	20,79	70,58	Ano
137	0	0	14,00	7,68	9,15	15,94	46,77	Ne
138	0	0	21,00	10,33	9,88	18,85	60,06	Ne
140	0	0	17,00	1,83	8,94	21,03	48,80	Ne
141	0	0	13,00	4,83	9,85	15,16	42,83	Ne
142	0	0	22,00	9,33	9,79	24,29	65,40	Ano
143	0	0	20,00	15,50	9,29	18,58	63,37	Ne
144	0	0	16,00	19,18	9,89	18,62	63,68	Ne
145	0	0	24,00	24,50	8,98	27,48	84,96	Ano
146	0	3	22,00	13,68	9,33	24,23	72,24	Ano
151	0	0	ústní	3,50	nemá	7,72	11,22	Ne
153	0	0	21,00	19,68	9,29	24,08	74,05	Ano
154	0	0	18,00	14,00	9,70	24,23	65,93	Ano

158	0	0	18,00	15,68	9,69	24,26	67,63	Ano
159	0	1	23,00	15,83	10,00	25,70	75,53	Ano
164	0	0	19,00	22,83	8,50	26,24	76,57	Ano
166	0	0	13,00	3,50	7,09	22,44	46,03	Ne
167	0	1	13,00	19,18	9,39	24,92	67,49	Ano
168	0	0	16,00	8,18	8,05	14,69	46,92	Ne
171	0	0	17,00	2,68	9,26	18,13	47,07	Ne
172	0	1	20,00	23,33	9,58	29,35	83,25	Ano
173	0	1	10,00	26,00	8,19	25,57	70,75	Ano
174	0	0	17,00	20,68	8,82	26,52	73,02	Ano
175	0	1	25,00	18,68	9,58	24,08	78,34	Ano
176	0	0	18,00	3,18	10,00	21,45	52,63	Ne
178	0	0	24,00	19,50	9,63	26,79	79,92	Ano
183	0	0	15,00	14,33	8,66	17,22	55,21	Ne
184	0	0	20,00	9,83	6,89	22,11	58,83	Ne
185	0	2	17,00	26,18	9,33	26,13	80,64	Ano
186	0	0	17,00	22,68	9,85	20,08	69,61	Ano
187	0	0	17,00	23,68	10,00	23,08	73,76	Ano
188	0	1	20,00	26,00	10,00	24,68	81,68	Ano
189	0	0	20,00	11,33	9,09	21,10	61,51	Ne
190	0	0	16,00	18,68	10,00	26,33	71,01	Ano
191	0	0	13,00	1,33	9,36	13,70	37,39	Ne
193	0	0	16,00	1,50	8,88	19,05	45,43	Ne
196	0	1	17,00	8,00	9,32	17,45	52,77	Ne
197	0	2	22,00	24,18	9,33	27,25	84,76	Ano
199	0	0	20,00	19,68	9,78	25,08	74,53	Ano
200	0	0	20,00	23,00	9,60	22,88	75,48	Ano
201	0	0	18,00	21,50	8,24	23,83	71,57	Ano
202	0	0	19,00	21,50	8,45	29,35	78,30	Ano
203	0	1	16,00	17,83	9,50	24,72	69,05	Ano
204	0	0	16,00	5,83	10,00	18,00	49,83	Ne
206	0	0	15,00	8,50	8,90	15,82	48,22	Ne
207	0	0	20,00	22,00	10,00	25,15	77,15	Ano
209	0	3	22,00	19,18	9,23	23,62	77,02	Ano
212	0	0	23,00	20,33	8,81	22,11	74,25	Ano
213	0	0	20,00	18,18	10,00	22,30	70,48	Ano
214	0	1	16,00	26,68	9,13	28,80	81,61	Ano
215	0	0	23,00	18,68	9,76	26,34	77,78	Ano
217	0	0	14,00	3,00	7,94	18,97	43,91	Ne
218	0	0	28,00	8,00	9,85	25,79	71,64	Ano
219	0	5	18,00	24,68	9,90	28,80	86,38	Ano
221	0	0	11,00	12,00	9,85	20,00	52,85	Ne
222	0	0	17,00	12,83	9,96	21,89	61,68	Ne
223	0	0	18,00	16,18	8,64	23,95	66,76	Ano
224	0	0	20,00	5,83	8,94	19,67	54,43	Ne
225	0	0	21,00	21,68	5,62	25,52	73,82	Ano
227	0	0	13,00	12,18	9,74	22,44	57,36	Ne
228	0	0	18,00	5,68	9,85	22,77	56,30	Ne
229	0	0	17,00	22,68	8,97	25,49	74,14	Ano
230	0	0	21,00	22,33	10,00	25,52	78,85	Ano
232	0	1	21,00	20,68	9,89	26,95	79,52	Ano
234	0	0	19,00	25,50	8,08	25,25	77,83	Ano
235	0	0	26,00	15,18	8,81	26,52	76,51	Ano
236	0	0	16,00	7,00	8,35	22,63	53,98	Ne
239	0	0	19,00	13,33	8,18	23,26	63,77	Ne
242	0	2	17,00	21,83	9,04	20,70	70,57	Ano
243	0	0	24,00	7,50	4,65	20,21	56,36	Ne
301	0	1	28,00	25,68	9,81	24,92	89,40	Ano
303	0	0	19,00	16,80	9,35	22,88	68,03	Ano
304	0	0	11,00	9,18	8,82	14,29	43,29	Ne
305	0	0	13,00	3,33	7,01	11,88	35,22	Ne

307	0	0	23,00	20,00	9,65	23,34	75,99	Ano
308	0	0	20,00	3,18	9,56	17,84	50,58	Ne
309	0	0	22,00	20,00	10,00	22,25	74,25	Ano
310	0	0	16,00	11,18	9,57	20,13	56,88	Ne
311	0	1	18,00	18,68	9,44	22,29	69,41	Ano
312	0	0	15,00	15,83	7,43	21,13	59,39	Ne
316	0	0	19,00	15,50	8,19	23,63	66,32	Ano
317	0	0	14,00	15,68	9,89	22,29	61,86	Ne
320	0	0	15,00	14,00	9,60	20,54	59,14	Ne
322	0	3	22,00	19,33	9,92	29,38	83,62	Ano
323	0	0	15,00	11,50	7,35	20,59	54,44	Ne
324	0	0	22,00	21,18	9,24	22,92	75,34	Ano
325	0	0	11,00	8,68	7,90	20,04	47,62	Ne
327	0	0	20,00	7,83	9,96	24,88	62,66	Ne
328	0	0	13,00	1,50	8,88	15,00	38,38	Ne
329	0	0	16,00	4,33	9,56	19,71	49,60	Ne
332	0	1	20,00	14,33	9,65	18,88	63,86	Ne
333	0	0	22,00	15,18	10,00	25,17	72,35	Ano
335	0	0	18,00	15,00	9,85	26,75	69,60	Ano
336	0	0	20,00	6,18	9,04	25,17	60,38	Ne
338	0	0	21,00	10,68	8,84	27,13	67,64	Ano
339	0	0	12,00	18,68	8,79	20,63	60,10	Ne
340	0	0	17,00	6,33	8,85	21,09	53,27	Ne
342	0	1	16,00	6,68	9,96	25,42	59,05	Ne
343	0	0	18,00	5,18	8,41	16,38	47,97	Ne
345	0	0	19,00	5,00	9,96	13,79	47,75	Ne
346	0	0	19,00	6,18	9,03	20,17	54,38	Ne
347	0	0	22,00	14,68	8,93	24,38	69,99	Ano
350	0	2	21,00	19,33	10,00	25,71	78,04	Ano
351	0	0	20,00	11,68	5,19	19,84	56,70	Ne
352	0	1	18,00	21,18	9,13	25,50	74,81	Ano
353	0	0	15,00	10,00	9,81	20,79	55,60	Ne
356	0	0	20,00	9,00	9,96	27,09	66,04	Ano
357	0	0	11,00	14,00	9,01	20,42	54,43	Ne
358	0	0	18,00	13,33	9,72	15,67	56,72	Ne
359	0	0	14,00	1,50	5,75	21,88	43,13	Ne
360	0	0	24,00	9,33	9,67	26,13	69,13	Ano
361	0	2	20,00	18,68	9,65	26,09	76,42	Ano
362	0	0	22,00	12,33	6,42	23,09	63,83	Ne
363	0	0	19,00	18,33	10,00	24,88	72,21	Ano
365	0	0	22,00	14,18	10,00	26,42	72,60	Ano
368	0	0	18,00	11,00	8,92	21,29	59,21	Ne
369	0	0	19,00	10,68	9,65	25,59	64,91	Ano
370	0	0	17,00	12,50	8,83	20,29	58,62	Ne
371	0	0	21,00	4,50	9,33	19,59	54,41	Ne
372	0	2	17,00	11,18	9,58	19,84	59,60	Ne
373	0	0	18,00	12,50	8,28	20,59	59,36	Ne
374	0	1	17,00	22,33	10,00	23,42	73,75	Ano
376	0	0	22,00	10,83	7,26	23,50	63,59	Ne
378	0	0	11,00	11,68	9,33	17,59	49,60	Ne
379	0	0	16,00	8,50	8,82	21,67	54,98	Ne
382	0	0	20,00	10,18	9,45	21,29	60,92	Ne
385	0	0	17,00	0,50	7,38	10,88	35,76	Ne
386	0	0	19,00	9,50	8,96	25,63	63,08	Ne
388	0	2	14,00	3,00	8,73	17,96	45,69	Ne
390	0	1	19,00	14,83	8,85	24,29	67,97	Ano
391	0	0	26,00	8,68	7,92	22,50	65,10	Ano
392	0	0	21,00	9,33	9,44	23,25	63,02	Ne
393	0	1	18,00	15,83	8,94	23,59	67,36	Ano
396	0	0	23,00	18,18	9,46	20,25	70,89	Ano
398	0	0	15,00	4,00	9,92	18,75	47,67	Ne

399	0	2	22,00	11,33	9,04	17,71	62,08	Ne
400	0	0	23,00	12,00	7,85	25,21	68,06	Ano
402	0	3	26,00	19,83	9,87	26,13	84,82	Ano
404	0	0	13,00	10,00	8,35	21,38	52,73	Ne
405	0	0	25,00	17,33	9,03	27,46	78,82	Ano
406	0	0	21,00	7,00	9,96	21,17	59,12	Ne
409	0	0	16,00	2,33	9,92	17,29	45,54	Ne
410	0	0	20,00	11,33	9,06	21,96	62,35	Ne
412	0	0	19,00	16,00	8,19	24,38	67,56	Ano
413	0	0	17,00	6,50	9,96	20,54	54,00	Ne
414	0	1	15,00	18,33	8,85	25,34	68,51	Ano
416	0	0	21,00	5,68	9,96	21,21	57,85	Ne
417	0	0	24,00	9,18	8,97	25,71	67,86	Ano
418	0	0	15,00	4,18	9,89	20,50	49,57	Ne
422	0	1	21,00	17,50	8,51	22,92	70,92	Ano
423	0	0	16,00	16,50	8,65	22,29	63,44	Ne
426	0	0	19,00	24,18	9,96	22,63	75,76	Ano
430	0	0	16,00	4,18	8,83	22,71	51,72	Ne
433	0	0	18,00	18,50	9,74	22,38	68,62	Ano
434	0	1	19,00	11,18	9,58	21,09	61,84	Ne
435	0	0	16,00	3,50	9,54	14,54	43,58	Ne
436	0	0	18,00	9,18	10,00	21,63	58,81	Ne
437	0	0	21,00	15,68	9,96	24,79	71,43	Ano
438	0	0	17,00	20,83	9,04	23,79	70,66	Ano
439	0	0	15,00	9,18	8,19	15,54	47,91	Ne
440	0	0	14,00	4,50	8,53	21,67	48,69	Ne
444	0	0	22,00	19,18	9,12	24,84	75,13	Ano
451	0	1	20,00	5,83	10,00	20,09	56,92	Ne