

Celkové výsledky

přijímací zkoušky nanečisto ze dne 26. 3. 2010

Pořadí úspěšnosti	Kód žáka	CJ9 [skóre]	CJ9 [percentil]	CJ9 [hrubá úspěšnost]	CJ9 [čistá úspěšnost]	MA9 [skóre]	MA9 [percentil]	MA9 [hrubá úspěšnost]	MA9 [čistá úspěšnost]	OSP9 [skóre]	OSP9 [percentil]	OSP9 [hrubá úspěšnost]	OSP9 [čistá úspěšnost]	Celkové skóre (součet skóre CJ + MA + OSP, max = 130)
1	169	22	92,38	0,65	0,55	19,67	98,1	0,7	0,66	55,08	100	0,93	0,92	96,75
2	200	20	84,76	0,63	0,5	20,67	99,05	0,77	0,69	48,67	96,19	0,85	0,81	89,34
3	115	23,33	96,19	0,68	0,58	15,33	92,38	0,57	0,51	50,25	98,1	0,87	0,84	88,91
4	194	21,67	91,43	0,6	0,54	18,67	97,14	0,67	0,62	47,75	94,29	0,82	0,8	88,09
5	195	29,67	100	0,8	0,74	15,33	92,38	0,57	0,51	38,58	76,19	0,72	0,64	83,58
6	135	21	88,57	0,63	0,53	13	85,71	0,5	0,43	48,5	95,24	0,83	0,81	82,50
7	130	24,33	97,14	0,68	0,61	10	74,29	0,37	0,33	45	90,48	0,77	0,75	79,33
8	134	16	71,43	0,55	0,4	12	81,9	0,47	0,4	50,42	99,05	0,87	0,84	78,42
9	183	21,33	89,52	0,65	0,53	11,67	80,95	0,53	0,39	45,17	91,43	0,8	0,75	78,17
10	145	20	84,76	0,63	0,5	8	63,81	0,4	0,27	49,92	97,14	0,87	0,83	77,92
11	146	17,33	80	0,58	0,43	16,67	95,24	0,63	0,56	43,75	88,57	0,78	0,73	77,75
12	177	24,33	97,14	0,65	0,61	12,33	83,81	0,43	0,41	40,5	80	0,7	0,68	77,16
13	150	16	71,43	0,55	0,4	18	96,19	0,63	0,6	41,92	82,86	0,75	0,7	75,92
14	124	13,33	53,33	0,5	0,33	13,67	87,62	0,53	0,46	47,5	92,38	0,83	0,79	74,50
15	125	14,67	63,81	0,48	0,37	14,67	90,48	0,53	0,49	44,92	89,52	0,77	0,75	74,26
16	197	21,33	89,52	0,65	0,53	15,67	94,29	0,63	0,52	37	68,57	0,67	0,62	74,00

17	204	6,67	20,95	0,35	0,17	20,67	99,05	0,77	0,69	43,58	87,62	0,78	0,73	70,92
18	180	22,67	94,29	0,68	0,57	10	74,29	0,47	0,33	38	73,33	0,7	0,63	70,67
19	132	16,33	76,19	0,55	0,41	5	48,57	0,37	0,17	47,5	92,38	0,83	0,79	68,83
20	158	28,67	99,05	0,78	0,72	9,33	69,52	0,4	0,31	30,42	53,33	0,55	0,51	68,42
21	156	22	92,38	0,63	0,55	11	78,1	0,4	0,37	35,17	61,9	0,62	0,59	68,17
22	176	20	84,76	0,55	0,5	8	63,81	0,3	0,27	39,5	77,14	0,68	0,66	67,50
23	155	18,33	81,9	0,55	0,46	4,67	41,9	0,3	0,16	41,92	82,86	0,73	0,7	64,92
24	162	13,33	53,33	0,4	0,33	14,67	90,48	0,53	0,49	36	67,62	0,62	0,6	64,00
25	182	14	60	0,48	0,35	7	59,05	0,37	0,23	42,5	84,76	0,73	0,71	63,50
26	166	20	84,76	0,63	0,5	8	63,81	0,37	0,27	35,17	61,9	0,65	0,59	63,17
27	193	14	60	0,48	0,35	12,33	83,81	0,5	0,41	35,67	64,76	0,65	0,59	62,00
28	181	15	65,71	0,48	0,38	5	48,57	0,23	0,17	41,83	81,9	0,72	0,7	61,83
29	100	10,67	44,76	0,45	0,27	7,33	60	0,43	0,24	42,58	85,71	0,75	0,71	60,58
30	118	9,33	35,24	0,43	0,23	14	88,57	0,57	0,47	37,25	69,52	0,7	0,62	60,58
31	116	8,67	33,33	0,38	0,22	13,33	86,67	0,5	0,44	38,17	74,29	0,67	0,64	60,17
32	142	18,33	81,9	0,55	0,46	4,33	40	0,2	0,14	37,5	71,43	0,65	0,63	60,16
33	105	22,67	94,29	0,65	0,57	1,67	23,81	0,2	0,06	34,08	60,95	0,62	0,57	58,42
34	179	7,33	28,57	0,35	0,18	8	63,81	0,43	0,27	43	86,67	0,75	0,72	58,33
35	133	17,33	80	0,58	0,43	12	81,9	0,47	0,4	28,67	45,71	0,55	0,48	58,00
36	154	12,33	51,43	0,48	0,31	8	63,81	0,37	0,27	37,25	69,52	0,68	0,62	57,58
37	164	10,33	42,86	0,38	0,26	11,33	80	0,43	0,38	35,92	66,67	0,65	0,6	57,58
38	110	9,33	35,24	0,4	0,23	9,67	72,38	0,4	0,32	38,42	75,24	0,68	0,64	57,42
39	102	8	30,48	0,38	0,2	11	78,1	0,4	0,37	37,5	71,43	0,67	0,63	56,50
40	138	6,67	20,95	0,35	0,17	8,67	68,57	0,4	0,29	39,92	79,05	0,72	0,67	55,26
41	136	14,33	62,86	0,45	0,36	5	48,57	0,23	0,17	35,75	65,71	0,62	0,6	55,08
42	121	16,33	76,19	0,53	0,41	4	38,1	0,2	0,13	33,75	60	0,62	0,56	54,08
43	151	15	65,71	0,5	0,38	10	74,29	0,4	0,33	29	49,52	0,55	0,48	54,00
44	161	10,67	44,76	0,45	0,27	1,33	21,9	0,2	0,04	41,08	80,95	0,73	0,68	53,08

45	165	16	71,43	0,53	0,4	4,67	41,9	0,33	0,16	32,33	58,1	0,62	0,54	53,00
46	139	5	17,14	0,33	0,13	7,67	61,9	0,37	0,26	39,67	78,1	0,72	0,66	52,34
47	171	10,67	44,76	0,4	0,27	9,33	69,52	0,4	0,31	32	56,19	0,6	0,53	52,00
48	189	16,33	76,19	0,55	0,41	-0,33	10,48	0,23	-0,01	35,33	63,81	0,65	0,59	51,33
49	144	14,67	63,81	0,5	0,37	2,33	29,52	0,23	0,08	32,33	58,1	0,6	0,54	49,33
50	185	13,67	56,19	0,5	0,34	7,33	60	0,43	0,24	26,83	39,05	0,55	0,45	47,83
51	152	15	65,71	0,5	0,38	3,33	31,43	0,2	0,11	28,67	45,71	0,55	0,48	47,00
52	157	12	50,48	0,48	0,3	4,33	40	0,33	0,14	29,42	50,48	0,57	0,49	45,75
53	148	3,67	12,38	0,23	0,09	14,33	89,52	0,5	0,48	27,67	41,9	0,5	0,46	45,67
54	126	13,67	56,19	0,45	0,34	1,33	21,9	0,13	0,04	30,17	52,38	0,53	0,5	45,17
55	160	13,33	53,33	0,5	0,33	4,67	41,9	0,37	0,16	26,83	39,05	0,55	0,45	44,83
56	175	9,67	38,1	0,43	0,24	4,67	41,9	0,27	0,16	30,08	51,43	0,55	0,5	44,42
57	147	14	60	0,5	0,35	2	26,67	0,27	0,07	28,25	44,76	0,52	0,47	44,25
58	101	19	83,81	0,58	0,48	4,67	41,9	0,27	0,16	20,33	19,05	0,45	0,34	44,00
59	129	9,67	38,1	0,38	0,24	9,67	72,38	0,4	0,32	24,33	31,43	0,48	0,41	43,67
60	174	16,33	76,19	0,45	0,41	1,67	23,81	0,13	0,06	25,25	34,29	0,47	0,42	43,25
61	122	9	34,29	0,35	0,23	5,33	53,33	0,23	0,18	28,83	47,62	0,53	0,48	43,16
62	153	10,33	42,86	0,43	0,26	5	48,57	0,33	0,17	27,25	40,95	0,52	0,45	42,58
63	107	12,67	52,38	0,48	0,32	-1,67	2,86	0,17	-0,06	31,25	54,29	0,62	0,52	42,25
64	109	9,33	35,24	0,43	0,23	10	74,29	0,43	0,33	22,92	24,76	0,45	0,38	42,25
65	141	15,33	68,57	0,53	0,38	4,67	41,9	0,3	0,16	22,25	23,81	0,5	0,37	42,25
66	188	13,67	56,19	0,5	0,34	0,33	16,19	0,23	0,01	27,75	42,86	0,57	0,46	41,75
67	117	11	48,57	0,45	0,28	9,33	69,52	0,43	0,31	20,92	21,9	0,45	0,35	41,25
68	137	13,67	56,19	0,48	0,34	4	38,1	0,2	0,13	23,08	25,71	0,45	0,38	40,75
69	143	16	71,43	0,53	0,4	-0,33	10,48	0,13	-0,01	24,08	28,57	0,5	0,4	39,75
70	128	15,67	69,52	0,45	0,39	0,33	16,19	0,07	0,01	23,67	27,62	0,43	0,39	39,67
71	173	3,67	12,38	0,25	0,09	2,67	30,48	0,2	0,09	31,42	55,24	0,55	0,52	37,76
72	113	7,33	28,57	0,38	0,18	3,67	34,29	0,2	0,12	26,5	38,1	0,5	0,44	37,50

73	140	6,33	20	0,35	0,16	5,33	53,33	0,33	0,18	25,42	35,24	0,48	0,42	37,08
74	170	6,67	20,95	0,38	0,17	2	26,67	0,3	0,07	27,75	42,86	0,57	0,46	36,42
75	114	15,67	69,52	0,43	0,39	6	55,24	0,23	0,2	14	6,67	0,3	0,23	35,67
76	178	3,33	9,52	0,28	0,08	6	55,24	0,33	0,2	25,92	37,14	0,52	0,43	35,25
77	199	6,67	20,95	0,38	0,17	5	48,57	0,37	0,17	23,25	26,67	0,47	0,39	34,92
78	106	10,67	44,76	0,38	0,27	-1,33	4,76	0,13	-0,04	25,42	35,24	0,48	0,42	34,76
79	191	9,67	38,1	0,4	0,24	0,67	18,1	0,2	0,02	24,25	30,48	0,48	0,4	34,59
80	168	6,67	20,95	0,38	0,17	3,33	31,43	0,33	0,11	24,58	32,38	0,53	0,41	34,58
81	198	6,67	20,95	0,38	0,17	3,33	31,43	0,33	0,11	24,58	32,38	0,53	0,41	34,58
82	192	0	0,95	0	0	0	13,33	0	0	32,08	57,14	0,63	0,53	32,08
83	104	8	30,48	0,33	0,2	6	55,24	0,33	0,2	17,25	10,48	0,35	0,29	31,25
84	108	1,33	2,86	0,28	0,03	0,67	18,1	0,27	0,02	28,92	48,57	0,57	0,48	30,92
85	201	16	71,43	0,55	0,4	-0,67	7,62	0,23	-0,02	14,67	8,57	0,4	0,24	30,00
86	131	11,33	49,52	0,38	0,28	1	20,95	0,07	0,03	17,42	11,43	0,35	0,29	29,75
87	159	8	30,48	0,4	0,2	2	26,67	0,3	0,07	19,75	16,19	0,47	0,33	29,75
88	184	5,33	18,1	0,35	0,13	1,67	23,81	0,17	0,06	21,67	22,86	0,43	0,36	28,67
89	119	10	40,95	0,4	0,25	3,67	34,29	0,23	0,12	14,58	7,62	0,32	0,24	28,25
90	202	1,33	2,86	0,28	0,03	7,67	61,9	0,37	0,26	18,33	13,33	0,42	0,31	27,33
91	123	1,33	2,86	0,2	0,03	3,67	34,29	0,27	0,12	20,58	20	0,42	0,34	25,58
92	163	10	40,95	0,43	0,25	-4,33	0	0,13	-0,14	19,67	15,24	0,45	0,33	25,34
93	149	6	19,05	0,28	0,15	-1	5,71	0,1	-0,03	20,25	18,1	0,4	0,34	25,25
94	111	7	26,67	0,38	0,18	-0,33	10,48	0,2	-0,01	18,33	13,33	0,45	0,31	25,00
95	203	2,67	7,62	0,28	0,07	-2	1,9	0,2	-0,07	24,17	29,52	0,5	0,4	24,84
96	167	4,33	16,19	0,18	0,11	0,67	18,1	0,13	0,02	18,25	12,38	0,4	0,3	23,25
97	112	1,33	2,86	0,23	0,03	0	13,33	0,13	0	20,83	20,95	0,45	0,35	22,16
98	186	3,33	9,52	0,28	0,08	-1,67	2,86	0,17	-0,06	19,75	16,19	0,43	0,33	21,41
99	120	4	14,29	0,23	0,1	0	13,33	0,1	0	16	9,52	0,35	0,27	20,00
100	127	4	14,29	0,33	0,1	4,67	41,9	0,37	0,16	11,17	4,76	0,35	0,19	19,84

101	103	7	26,67	0,28	0,18	6,67	58,1	0,37	0,22	5,42	2,86	0,18	0,09	19,09
102	187	-0,67	0	0,15	-0,02	-1	5,71	0,13	-0,03	13,33	5,71	0,28	0,22	11,66
103	190	0	0,95	0,23	0	3,67	34,29	0,33	0,12	5,08	0,95	0,23	0,08	8,75
104	205	3	8,57	0,3	0,08	-0,67	7,62	0,23	-0,02	5,08	0,95	0,25	0,08	7,41
105	196	3,33	9,52	0,28	0,08	-0,67	7,62	0,17	-0,02	2,17	0	0,17	0,04	4,83
106	172	1,67	6,67	0,28	0,04	-4,33	0	0,13	-0,14	5,58	3,81	0,25	0,09	2,92