

Výsledky přijímacích zkoušek 2014 - 2015 - 4-leté studium - podle celkového pořadí

Vysvětlivky:

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

Body za olympiády a soutěže

- 1) V úvahu jsou brány pouze výsledky ve šk.roce 2012/13 a 2013/14 , tj. 8.a 9.
- 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

Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí je možné vyzvednout v kanceláři školy 29. - 30.4.2014 v době 8 - 18

kód žáka	ZPS	Olympiády	Vysvědčení	HT	PT	OSP	Celkem	pořadí	přijat
1017	0	4	9,96	19,00	26,00	26,96	85,92	1.	ano
1030	0	3	9,76	15,00	30,00	28,04	85,80	2.	ano
1080	0	1	9,63	15,00	30,00	28,13	83,76	3.	ano
1119	0	2	9,29	19,00	26,00	26,29	82,58	4.	ano
1082	0	2	9,89	16,00	25,00	28,71	81,60	5.	ano
1011	0	2	10,00	15,00	29,50	24,59	81,09	6.	ano
1070	0	0	9,78	16,00	29,50	25,79	81,07	7.	ano
1131	0	1	9,96	23,00	22,67	24,13	80,75	8.	ano
1161	0	3	10,00	16,00	23,00	28,13	80,13	9.	ano
1049	0	1	8,71	14,00	27,50	28,75	79,96	10.	ano
1032	0	0	9,92	14,00	27,00	28,71	79,63	11.	ano
1031	0	2	9,96	20,00	22,00	25,17	79,12	12.	ano
1069	0	0	9,92	22,00	23,00	23,46	78,38	13.	ano
1215	0	2	8,81	20,00	20,33	26,84	77,97	14.	ano
1034	0	1	9,74	23,00	17,83	26,34	77,91	15.	ano
1068	0	0	9,26	19,00	23,50	26,09	77,84	16.	ano
1208	0	1	10,00	17,00	21,67	27,59	77,26	17.	ano
1025	0	0	9,18	23,00	22,50	22,38	77,06	18.	ano
1134	0	0	10,00	19,00	25,50	22,21	76,71	19.	ano
1167	0	0	8,55	13,00	29,50	25,63	76,68	20.	ano
1022	0	3	9,85	14,00	22,17	26,75	75,77	21.	ano
1198	0	0	10,00	17,00	24,00	24,71	75,71	22.	ano

1062	0	1	9,13	12,00	26,00	27,42	75,55	23.	ano
1013	0	0	8,24	13,00	29,50	24,34	75,07	24.	ano
1087	0	0	10,00	17,00	21,17	26,84	75,01	25.	ano
1054	0	0	10,00	19,00	20,00	25,17	74,17	26.	ano
1051	0	1	9,04	11,00	26,00	26,96	74,00	27.	ano
1100	0	0	8,74	13,00	27,50	24,75	73,99	28.	ano
1015	0	0	9,15	18,00	23,17	23,54	73,86	29.	ano
1053	0	2	9,25	14,00	21,67	26,92	73,84	30.	ano
1057	0	0	9,16	14,00	26,17	24,46	73,79	31.	ano
1113	0	0	9,70	19,00	22,50	22,54	73,74	32.	ano
1145	0	2	10,00	14,00	23,00	24,63	73,63	33.	ano
1105	0	1	10,00	12,00	23,00	27,54	73,54	34.	ano
1183	0	0	9,28	14,00	24,50	25,59	73,37	35.	ano
1098	0	0	9,19	10,00	26,67	27,13	72,99	36.	ano
1154	0	0	10,00	17,00	24,50	21,46	72,96	37.	ano
1076	0	0	8,92	13,00	25,17	25,84	72,93	38.	ano
1191	0	1	9,89	14,00	21,50	26,25	72,64	39.	ano
1009	0	1	8,60	14,00	24,50	24,00	72,10	40.	ano
1043	0	0	9,68	10,00	29,00	23,13	71,81	41.	ano
1219	0	3	9,26	22,00	16,50	20,63	71,38	42.	ano
1158	0	0	10,00	16,00	25,00	20,34	71,34	43.	ano
1169	0	0	9,72	18,00	23,67	19,75	71,14	44.	ano
1038	0	0	8,45	13,00	20,67	29,00	71,12	45.	ano
1005	0	0	8,18	17,00	24,00	21,88	71,06	46.	ano
1178	0	0	8,71	17,00	22,33	23,00	71,04	47.	ano
1199	0	1	9,45	19,00	18,83	22,67	70,95	48.	ano
1141	0	0	10,00	12,00	26,17	22,54	70,71	49.	ano
1108	0	1	9,71	17,00	23,50	19,13	70,34	50.	ano
1162	0	4	9,89	16,00	17,67	22,71	70,27	51.	ano
1170	0	1	9,94	12,00	24,00	23,25	70,19	52.	ano
1039	0	0	9,27	21,00	18,00	21,71	69,98	53.	ano
1001	0	0	9,81	16,00	21,67	22,46	69,94	54.	ano
1064	0	1	10,00	17,00	22,67	19,04	69,71	55.	ano
1185	0	0	8,67	19,00	19,67	21,84	69,17	56. - 57.	ano
1041	0	0	10,00	9,00	27,00	23,17	69,17	56. - 57.	ano
1050	0	0	9,87	19,00	17,67	22,38	68,91	58. - 59	ano
1148	0	0	9,70	14,00	18,33	26,88	68,91	58. - 59.	ano
1029	0	0	10,00	19,00	17,17	21,71	67,88	60.	ano
1149	0	0	9,33	14,00	20,83	23,71	67,87	61.	ano
1112	0	0	8,76	18,00	20,67	20,13	67,56	62.	ano
1190	0	0	8,40	15,00	20,67	23,38	67,44	63.	ano
1045	0	0	8,17	14,00	19,50	25,59	67,25	64. - 65.	ano
1099	0	0	7,41	12,00	24,67	23,17	67,25	64. - 65.	ano
1207	0	0	9,76	15,00	22,67	19,75	67,18	66.	ano
1074	0	0	9,08	14,00	18,83	25,17	67,08	67.	ano
1181	0	1	10,00	16,00	20,33	19,63	66,96	68.	ano
1035	0	0	8,17	14,00	18,33	26,34	66,84	69.	ano
1114	0	0	8,71	21,00	12,17	24,92	66,79	70.	ano

1173	0	1	9,12	17,00	17,50	22,00	66,62	71.	ano
1132	0	0	9,88	8,00	25,50	22,84	66,21	72.	ano
1014	0	0	10,00	12,00	17,33	26,84	66,17	73.	ano
1060	0	1	9,74	12,00	15,83	27,59	66,15	74.	ano
1078	0	0	9,85	14,00	17,83	24,42	66,10	75.	ano
1186	0	2	9,85	19,00	10,00	25,13	65,97	76.	ano
1172	0	1	10,00	18,00	16,83	20,13	65,96	77.	ano
1135	0	3	10,00	12,00	17,17	23,75	65,92	78.	ano
1071	0	0	9,65	21,00	12,50	22,63	65,77	79. - 80.	ano
1184	0	0	8,27	18,00	19,50	20,00	65,77	79. - 80.	ano
1056	0	1	9,19	17,00	15,00	23,54	65,73	81.	ano
1159	0	0	7,35	15,00	19,67	23,67	65,69	82.	ano
1117	0	0	9,80	12,00	22,17	21,21	65,18	83.	ano
1012	0	0	9,24	18,00	13,50	24,34	65,07	84.	ano
1006	0	0	10,00	24,00	8,17	22,21	64,38	85.	ano
1197	0	0	9,94	15,00	20,67	18,67	64,27	86.	ano
1196	0	0	6,88	13,00	23,50	20,88	64,25	87.	ano
1177	0	0	9,27	14,00	15,00	25,88	64,15	88.	ano
1083	0	0	9,33	8,00	23,50	23,17	64,00	89.	ano
1205	0	0	9,28	12,00	22,00	20,63	63,90	90.	ano
1106	0	0	9,81	11,00	20,17	22,79	63,77	91.	ano
1210	0	0	8,96	11,00	23,17	20,63	63,75	92.	ano
1218	0	0	6,95	19,00	13,83	23,79	63,57	93.	ano
1037	0	0	9,48	16,00	14,83	23,17	63,47	94.	ano
1152	0	0	9,81	15,00	16,17	22,46	63,44	95.	ano
1079	0	0	8,96	14,00	20,33	19,92	63,20	96.	ano
1174	0	0	9,28	12,00	17,33	24,34	62,94	97.	ne
1004	0	0	8,60	11,00	18,33	25,00	62,93	98.	ne
1002	0	0	9,92	12,00	19,33	21,63	62,87	99.	ne
1020	0	0	9,05	17,00	20,50	16,21	62,76	100.	ne
1163	0	0	9,52	22,00	10,17	21,04	62,73	101.	ne
1007	0	4	10,00	13,00	14,33	21,38	62,71	102.	ne
1166	0	0	7,78	12,00	18,33	24,59	62,69	103.	ne
1092	0	0	9,87	12,00	20,67	20,09	62,62	104.	ne
1066	0	0	7,78	15,00	15,50	24,09	62,36	105.	ne
1042	0	0	8,83	13,00	19,33	21,17	62,32	106.	ne
1058	0	0	10,00	15,00	14,50	22,79	62,29	107.	ne
1033	0	0	8,28	10,00	26,17	17,84	62,28	108.	ne
1047	0	0	9,03	13,00	16,50	23,71	62,24	109.	ne
1026	0	1	9,92	12,00	19,50	19,46	61,88	110.	ne
1165	0	0	9,64	15,00	19,50	17,63	61,76	111. - 112.	ne
1130	0	0	9,00	17,00	11,17	24,59	61,76	111. - 112.	ne
1194	0	0	9,23	11,00	24,00	17,38	61,60	113.	ne
1104	0	0	8,92	12,00	15,67	24,92	61,51	114.	ne
1116	0	0	9,00	16,00	17,83	18,67	61,50	115.	ne
1193	0	0	9,58	17,00	12,33	22,50	61,41	116.	ne
1200	0	1	9,38	21,00	7,83	22,00	61,21	117.	ne
1138	0	2	9,77	12,00	20,17	17,25	61,19	118.	ne

1010	0	0	6,99	12,00	15,33	26,13	60,44	119.	ne
1096	0	0	8,40	8,00	24,00	19,79	60,19	120.	ne
1120	0	1	10,00	12,00	20,00	17,13	60,13	121.	ne
1137	0	0	9,81	10,00	21,33	18,84	59,97	122.	ne
1065	0	0	10,00	15,00	12,50	22,46	59,96	123.	ne
1155	0	0	9,46	14,00	17,17	19,25	59,88	124.	ne
1206	0	0	9,77	15,00	12,50	21,59	58,86	125.	ne
1129	0	2	9,74	11,00	18,33	17,38	58,45	126.	ne
1212	0	0	7,02	14,00	20,00	16,96	57,98	127.	ne
1040	0	0	9,79	10,00	15,33	22,79	57,91	128.	ne
1153	0	0	9,89	11,00	13,83	23,09	57,80	129.	ne
1204	0	0	8,74	10,00	17,33	21,25	57,32	130.	ne
1140	0	0	9,56	17,00	10,50	20,21	57,27	131.	ne
1103	0	0	9,19	10,00	14,17	23,79	57,15	132.	ne
1209	0	0	9,44	10,00	16,33	21,34	57,10	133.	ne
1188	0	0	10,00	14,00	10,67	22,21	56,88	134.	ne
1018	0	0	9,89	16,00	12,67	18,25	56,81	135.	ne
1202	0	0	8,75	16,00	16,33	15,67	56,75	136.	ne
1127	0	1	9,89	16,00	11,33	18,38	56,59	137.	ne
1211	0	0	8,29	11,00	18,67	18,38	56,33	138.	ne
1019	0	0	9,38	13,00	13,83	19,84	56,05	139.	ne
1055	0	0	8,92	14,00	13,83	19,29	56,04	140.	ne
1164	0	0	9,40	12,00	16,17	18,13	55,69	141.	ne
1217	0	0	6,21	13,00	14,33	21,75	55,29	142.	ne
1123	0	1	9,53	7,00	19,33	18,42	55,27	143.	ne
1008	0	0	9,58	12,00	18,33	15,13	55,04	144.	ne
1086	0	1	8,55	14,00	12,00	19,46	55,01	145.	ne
1147	0	0	9,37	16,00	13,00	16,00	54,37	146. - 147.	ne
1048	0	0	8,04	15,00	7,83	23,50	54,37	146.- 147.	ne
1124	0	0	9,87	13,00	11,00	20,00	53,87	148.	ne
1003	0	0	8,71	10,00	19,17	15,92	53,79	149.	ne
1176	0	0	8,81	17,00	11,50	16,29	53,60	150.	ne
1072	0	0	8,16	11,00	14,33	19,96	53,45	151.	ne
1093	0	0	9,39	10,00	16,17	17,84	53,39	152.	ne
1187	0	0	7,18	16,00	8,17	21,84	53,18	153.	ne
1109	0	0	7,97	15,00	13,83	16,25	53,05	154.	ne
1000	0	0	9,02	13,00	10,33	20,67	53,02	155.	ne
1136	0	0	9,38	11,00	13,50	18,92	52,80	156.	ne
1077	0	0	10,00	12,00	13,17	17,50	52,67	157.	ne
1027	0	1	9,81	12,00	12,17	17,21	52,19	158.	ne
1143	0	0	7,67	9,00	21,00	14,50	52,17	159.	ne
1075	0	0	9,17	9,00	13,83	20,13	52,13	160.	ne
1144	0	0	8,17	10,00	14,83	18,96	51,96	161.	ne
1059	0	0	8,20	18,00	8,50	17,25	51,95	162.	ne
1160	0	0	8,89	12,00	11,83	19,17	51,88	163. - 164.	ne
1203	0	1	10,00	14,00	10,67	16,21	51,88	163. - 164.	ne
1063	0	0	6,83	18,00	6,50	20,54	51,87	165.	ne
1085	0	0	9,88	9,00	19,00	13,59	51,46	166.	ne

1089	0	0	9,56	8,00	24,50	9,34	51,40	167.	ne
1102	0	0	6,95	14,00	10,33	20,00	51,28	168.	ne
1192	0	0	9,00	8,00	15,83	18,29	51,12	169.	ne
1142	0	0	7,44	11,00	16,17	16,42	51,03	170.	ne
1182	0	0	9,39	22,00	5,83	13,71	50,93	171.	ne
1016	0	0	8,61	9,00	12,83	20,29	50,73	172.	ne
1171	0	0	7,54	11,00	17,67	14,38	50,59	173.	ne
1139	0	0	9,05	16,00	7,67	17,67	50,38	174.	ne
1151	0	0	10,00	19,00	3,67	16,96	49,63	175.	ne
1110	0	0	9,43	9,00	12,17	19,00	49,60	176.	ne
1115	0	0	9,12	12,00	9,50	18,92	49,53	177.	ne
1195	0	0	5,87	6,00	14,50	22,84	49,20	178.	ne
1121	0	0	9,23	10,00	15,17	14,38	48,77	179.	ne
1180	0	0	7,16	11,00	11,00	19,29	48,45	180.	ne
1024	0	0	9,35	9,00	11,17	18,46	47,98	181.	ne
1046	0	0	8,44	13,00	6,00	19,84	47,27	182.	ne
1036	0	0	8,98	16,00	8,00	14,13	47,10	183.	ne
1101	0	0	8,81	9,00	9,67	19,00	46,48	184. - 185.	ne
1028	0	2	9,23	14,00	3,50	17,75	46,48	184. - 185.	ne
1095	0	0	8,61	16,00	4,83	16,79	46,23	186.	ne
1168	0	0	8,18	11,00	8,50	18,50	46,18	187.	ne
1091	0	0	8,74	8,00	12,50	16,79	46,03	188.	ne
1094	0	0	7,79	9,00	15,00	14,13	45,91	189.	ne
1081	0	0	8,92	10,00	8,17	18,46	45,55	190.	ne
1157	0	0	10,00	7,00	12,00	16,42	45,42	191.	ne
1179	0	0	8,98	11,00	11,33	14,04	45,35	192.	ne
1201	0	0	10,00	7,00	10,50	17,38	44,88	193.	ne
1052	0	0	8,71	10,00	6,33	19,42	44,45	194.	ne
1214	0	0	8,07	10,00	12,33	13,92	44,31	195.	ne
1073	0	0	9,79	14,00	3,00	16,75	43,54	196.	ne
1090	0	0	7,87	10,00	10,00	15,59	43,45	197.	ne
1067	0	0	7,88	14,00	4,50	17,04	43,42	198.	ne
1122	0	0	9,11	7,00	12,00	14,84	42,95	199.	ne
1021	0	0	9,85	12,00	4,83	13,25	39,93	200.	ne
1189	0	0	8,23	13,00	7,33	11,34	39,89	201.	ne
1128	0	0	8,66	6,00	13,17	11,84	39,67	202.	ne
1126	0	0	8,83	8,00	12,50	10,00	39,33	203.	ne
1146	0	0	9,17	9,00	4,00	17,13	39,30	204.	ne
1125	0	0	9,92	10,00	4,67	14,29	38,88	205.	ne
1107	0	0	9,10	10,00	5,33	14,21	38,64	206.	ne
1150	0	2	8,53	12,00	0,83	14,54	37,90	207.	ne
1061	0	0	7,76	12,00	1,67	15,54	36,97	208.	ne
1156	0	0	9,13	15,00	6,00	6,50	36,63	209.	ne
1023	0	0	8,45	10,00	3,00	15,04	36,49	210.	ne
1175	0	0	8,64	13,00	4,17	10,00	35,81	211.	ne
1044	0	0	9,17	9,00	0,50	15,96	34,63	212.	ne
1133	0	0	9,74	13,00	8,33	1,50	32,57	213.	ne
1084	0	0	9,15	7,00	3,67	9,46	29,28	214.	ne