

Výsledky přijímacích zkoušek 2014 - 2015 - 8 -leté studium - podle pořadí

Vysvětlivky:

Kód žáka	anonymní kód žáka
ZPS	změněná pracovní schopnost
Olympiády	body za olympiády a soutěže
Vysvědčení	body za předchozí studijní výsledky
ČJ	test z českého jazyka
MAT	test z matematiky
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. 4.a 5. 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

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

kód žáka	ZPS	Olympiády	Vysvědčení	ČJ	MAT	OSP	celkem	pořadí	přijat
2008	0	0	10,00	25,00	28,67	30,00	93,67	1.	ano
2124	0	1	10,00	27,00	28,67	26,96	93,63	2.	ano
2147	0	2	10,00	26,50	27,33	27,50	93,33	3.	ano
2000	0	0	10,00	25,50	28,67	28,88	93,05	4.	ano
2010	0	0	10,00	26,00	27,67	28,71	92,38	5.	ano
2099	0	0	10,00	26,00	27,33	28,75	92,08	6.	ano
2019	0	0	10,00	25,00	27,33	29,38	91,71	7.	ano
2056	0	0	10,00	26,50	27,33	27,71	91,54	8.	ano
2053	0	1	10,00	25,50	28,67	25,71	90,88	9. - 10.	ano
2150	0	1	10,00	25,00	26,00	28,88	90,88	9. - 10.	ano
2027	0	0	10,00	23,50	28,67	28,00	90,17	11.	ano
2059	0	0	10,00	26,50	26,00	27,63	90,13	12.	ano
2141	0	1	10,00	27,00	23,33	28,75	90,08	13.	ano
2064	0	1	9,85	22,00	28,67	28,13	89,64	14.	ano
2092	0	2	10,00	22,50	28,67	25,96	89,13	15.	ano
2090	0	0	10,00	27,00	23,33	28,75	89,08	16.	ano
2031	0	0	10,00	25,00	24,67	29,34	89,01	17.	ano
2156	0	0	10,00	23,50	27,33	28,13	88,96	18.	ano
2034	0	0	9,85	24,00	28,67	25,84	88,35	19.	ano
2159	0	0	9,88	26,00	24,67	27,46	88,01	20.	ano
2137	0	0	10,00	23,50	27,33	27,09	87,92	21.	ano
2121	0	0	10,00	27,50	23,33	26,79	87,62	22.	ano
2070	0	0	10,00	24,50	28,67	24,38	87,55	23.	ano

2166	0	0	9,94	24,00	27,33	26,17	87,43	24.	ano
2016	0	0	10,00	23,00	27,33	26,84	87,17	25.	ano
2011	0	0	10,00	21,00	27,33	28,75	87,08	26.	ano
2046	0	1	10,00	19,00	27,33	29,38	86,71	27.	ano
2134	0	0	9,87	26,00	23,33	27,42	86,61	28.	ano
2050	0	1	10,00	24,50	23,33	27,75	86,58	29.	ano
2017	0	0	9,58	25,50	22,00	29,38	86,46	30.	ano
2042	0	1	9,55	23,00	26,00	26,84	86,38	31.	ano
2126	0	0	10,00	25,00	27,33	23,84	86,17	32.	ano
2105	0	0	10,00	24,50	27,33	23,96	85,79	33.	ne
2104	0	0	10,00	26,50	24,67	24,00	85,17	34.	ne
2128	0	0	10,00	22,00	24,67	28,13	84,80	35.	ne
2095	0	0	10,00	26,50	22,00	25,59	84,09	36.	ne
2067	0	3	10,00	20,50	24,67	25,75	83,92	37.	ne
2035	0	0	10,00	26,00	23,33	24,46	83,79	38.	ne
2138	0	0	10,00	25,50	22,00	26,21	83,71	39.	ne
2055	0	0	10,00	25,00	24,67	23,71	83,38	40.	ne
2114	0	0	10,00	25,50	23,33	24,54	83,37	41.	ne
2063	0	0	10,00	25,00	22,33	25,96	83,29	42.	ne
2004	0	0	9,43	24,50	26,33	22,84	83,09	43.	ne
2131	0	0	10,00	24,00	22,00	26,50	82,50	44.	ne
2005	0	0	9,79	24,00	24,67	23,79	82,25	45.	ne
2117	0	0	10,00	24,00	24,67	23,42	82,09	46.	ne
2127	0	0	9,53	21,00	26,00	24,96	81,49	47.	ne
2038	0	1	10,00	25,00	24,00	20,96	80,96	48.	ne
2074	0	0	10,00	25,50	22,00	23,34	80,84	49.	ne
2109	0	0	9,74	19,50	24,67	26,84	80,74	50.	ne
2025	0	0	10,00	26,00	18,33	26,25	80,58	51.	ne
2100	0	0	10,00	25,00	21,00	24,50	80,50	52.	ne
2022	0	0	10,00	22,00	22,33	26,13	80,46	53.	ne
2045	0	0	10,00	24,50	19,67	25,96	80,13	54.	ne
2093	0	0	10,00	23,00	20,67	26,29	79,96	55.	ne
2021	0	1	10,00	23,50	22,33	23,00	79,83	56.	ne
2144	0	0	10,00	18,00	27,33	24,46	79,79	57.	ne
2072	0	0	10,00	22,50	21,33	25,88	79,71	58.	ne
2160	0	0	9,49	20,00	23,33	26,84	79,65	59.	ne
2091	0	0	9,72	22,00	22,33	25,59	79,63	60.	ne
2029	0	0	10,00	23,00	20,00	26,29	79,29	61.	ne
2077	0	0	9,71	22,50	22,00	24,92	79,13	62.	ne
2071	0	0	10,00	25,50	24,67	18,50	78,67	63.	ne
2036	0	0	10,00	25,50	22,67	20,46	78,63	64.	ne
2073	0	0	10,00	19,50	26,00	22,71	78,21	65.	ne
2014	0	0	10,00	22,50	26,00	19,63	78,13	66.	ne
2094	0	0	9,68	23,00	18,33	27,00	78,01	67.	ne
2113	0	0	10,00	23,00	20,67	24,29	77,96	68.	ne
2083	0	0	10,00	22,50	19,33	25,42	77,25	69.	ne
2068	0	0	10,00	24,00	19,33	23,84	77,17	70.	ne
2085	0	1	10,00	20,00	21,33	23,92	76,25	71.	ne
2148	0	0	10,00	20,00	19,33	26,84	76,17	72.	ne

2119	0	0	10,00	23,50	20,67	21,67	75,84	73.	ne
2164	0	0	9,94	23,50	23,00	19,21	75,65	74.	ne
2120	0	0	10,00	19,00	20,67	25,71	75,38	75.	ne
2020	0	0	9,94	21,50	26,00	17,88	75,31	76.	ne
2098	0	0	9,44	18,50	22,00	25,09	75,02	77.	ne
2048	0	0	9,71	19,50	21,33	24,34	74,88	78.	ne
2153	0	0	10,00	21,50	19,33	24,00	74,83	79.	ne
2084	0	0	10,00	19,50	22,00	22,67	74,17	80.	ne
2037	0	0	9,94	17,50	20,67	25,88	73,98	81.	ne
2001	0	0	10,00	20,00	19,33	24,54	73,87	82.	ne
2145	0	0	10,00	19,50	19,33	24,92	73,75	83.	ne
2024	0	0	10,00	16,50	23,33	23,84	73,67	84.	ne
2130	0	0	10,00	21,00	26,00	16,42	73,42	85.	ne
2118	0	0	10,00	21,50	20,67	21,17	73,34	86.	ne
2086	0	0	10,00	21,00	19,33	22,38	72,71	87.	ne
2018	0	0	9,85	22,00	23,00	17,79	72,64	88.	ne
2026	0	0	9,94	20,00	21,33	21,04	72,31	89.	ne
2052	0	0	10,00	22,00	19,67	20,46	72,13	90.	ne
2061	0	0	9,49	18,50	18,67	25,34	71,99	91.	ne
2151	0	0	10,00	23,00	20,67	17,42	71,09	92.	ne
2007	0	0	8,29	23,00	18,33	21,38	70,99	93.	ne
2066	0	0	10,00	22,00	20,67	18,13	70,80	94.	ne
2146	0	0	10,00	17,00	22,00	21,79	70,79	95.	ne
2136	0	0	9,65	20,00	18,00	22,50	70,15	96.	ne
2106	0	0	10,00	17,50	20,67	21,96	70,13	97.	ne
2015	0	0	10,00	18,00	15,67	25,88	69,55	98.	ne
2082	0	0	9,13	19,50	25,33	14,96	68,92	99.	ne
2142	0	1	10,00	17,50	22,00	18,21	68,71	100.	ne
2129	0	0	8,79	18,00	23,67	18,21	68,67	101.	ne
2012	0	0	10,00	17,50	21,67	18,75	67,92	102.	ne
2081	0	0	9,44	20,00	18,00	20,38	67,81	103.	ne
2101	0	0	10,00	19,50	19,33	18,67	67,50	104.	ne
2057	0	0	9,87	16,00	20,67	20,92	67,45	105.	ne
2135	0	0	10,00	17,00	18,00	22,42	67,42	106.	ne
2087	0	0	10,00	22,00	15,00	20,29	67,29	107.	ne
2033	0	0	9,35	19,00	16,67	21,75	66,77	108.	ne
2143	0	0	10,00	17,50	21,00	18,21	66,71	109.	ne
2058	0	0	8,74	21,50	14,00	22,38	66,62	110.	ne
2108	0	0	10,00	20,00	15,33	20,50	65,83	111.	ne
2079	0	0	10,00	20,00	16,00	19,17	65,17	112.	ne
2009	0	0	10,00	17,50	22,00	14,96	64,46	113.	ne
2069	0	0	9,85	18,00	18,00	18,29	64,14	114.	ne
2115	0	0	10,00	20,00	15,33	18,17	63,50	115.	ne
2051	0	0	9,26	18,00	16,67	19,25	63,18	116.	ne
2158	0	0	10,00	16,50	18,00	18,50	63,00	117.	ne
2078	0	0	9,20	19,50	12,67	21,34	62,71	118.	ne
2076	0	0	10,00	20,50	13,33	18,42	62,25	119.	ne
2155	0	0	9,55	19,00	18,00	15,34	61,88	120.	ne
2043	0	0	10,00	17,50	17,33	16,79	61,62	121.	ne
2097	0	0	9,85	22,50	11,33	17,50	61,18	122.	ne

2116	0	0	10,00	15,00	19,33	16,59	60,92	123.	ne
2044	0	0	9,28	13,50	19,67	17,71	60,16	124.	ne
2028	0	0	10,00	22,00	10,00	17,46	59,46	125.	ne
2030	0	0	10,00	12,00	18,00	18,92	58,92	126.	ne
2062	0	0	8,93	14,00	15,33	20,50	58,76	127.	ne
2102	0	0	9,59	20,50	10,33	17,59	58,01	128.	ne
2054	0	0	9,29	14,50	11,67	22,42	57,88	129.	ne
2088	0	0	9,44	15,50	15,33	17,46	57,73	130.	ne
2060	0	0	8,96	20,00	14,33	12,92	56,21	131.	ne
2089	0	0	9,81	13,50	14,00	18,59	55,89	132.	ne
2140	0	0	9,49	22,00	11,33	12,96	55,78	133.	ne
2107	0	0	8,84	8,00	20,67	17,50	55,01	134.	ne
2002	0	0	8,86	14,00	20,00	12,13	54,99	135. - 136.	ne
2032	0	0	9,15	16,50	13,00	16,34	54,99	135. - 136.	ne
2112	0	0	9,24	15,50	13,67	16,54	54,95	137.	ne
2111	0	0	10,00	13,00	16,33	15,59	54,92	138.	ne
2125	0	0	9,59	18,00	7,33	19,84	54,75	139.	ne
2023	0	0	10,00	12,00	16,67	15,79	54,46	140.	ne
2149	0	0	8,84	16,00	12,33	16,79	53,96	141.	ne
2122	0	0	9,09	15,00	14,00	15,50	53,59	142.	ne
2049	0	0	9,65	15,00	15,33	13,50	53,48	143.	ne
2013	0	0	9,55	12,50	14,00	16,84	52,88	144.	ne
2039	0	0	10,00	12,50	18,00	12,21	52,71	145.	ne
2133	0	0	9,42	14,00	11,67	17,50	52,59	146.	ne
2040	0	0	10,00	18,50	6,67	16,88	52,05	147.	ne
2006	0	0	9,72	13,00	11,33	17,21	51,26	148.	ne
2161	0	0	9,30	12,50	13,67	15,75	51,22	149.	ne
2157	0	0	9,42	15,00	14,00	12,63	51,04	150.	ne
2096	0	0	9,20	14,00	11,00	15,71	49,91	151.	ne
2075	0	0	8,94	14,50	10,33	15,67	49,44	152.	ne
2047	0	1	10,00	10,50	14,00	13,63	49,13	153.	ne
2103	0	0	9,56	10,50	11,00	17,84	48,90	154.	ne
2132	0	0	10,00	18,50	8,33	11,25	48,08	155.	ne
2162	0	0	8,96	9,50	10,33	18,29	47,08	156.	ne
2123	0	0	9,38	14,50	6,67	13,92	44,47	157.	ne
2139	0	0	8,86	14,00	6,00	12,34	41,20	158.	ne
2080	0	0	8,76	14,00	10,00	8,00	40,76	159.	ne
2065	0	0	9,43	10,50	9,00	9,63	38,55	160.	ne
2165	0	0	9,27	8,50	8,67	11,09	37,53	161.	ne
2041	0	0	10,00	11,50	3,67	11,71	36,88	162.	ne
2152	0	0	9,14	11,50	3,00	9,59	33,22	163.	ne
2163	0	0	8,20	5,00	9,00	6,63	28,83	164.	ne