

## Výsledky přijímacích zkoušek 2013 8-leté studium - podle pořadí

### Vysvětlivky:

Anonymní ID	kód žáka
Čj	test z češtiny
MAT	test z matematiky
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. 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

ID	ZPS	Olympiády	Čj	Mat	OSP	Vysvědčení	Celkem	Přijat
678	0	1	23,50	30,00	28,75	10,00	93,25	Ano
837	0	0	23,50	30,00	29,34	10,00	92,84	Ano
640	0	1	23,00	28,96	29,03	10,00	91,99	Ano
644	0	1	26,50	26,80	27,56	10,00	91,86	Ano
662	0	2	21,50	28,96	29,37	10,00	91,83	Ano
627	0	2	22,00	28,96	28,77	10,00	91,73	Ano
601	0	0	25,50	28,96	26,89	10,00	91,35	Ano
690	0	1	22,50	28,12	29,37	10,00	90,99	Ano
898	0	0	24,00	28,67	28,13	10,00	90,80	Ano
715	0	0	22,50	30,00	28,14	9,79	90,42	Ano
827	0	0	27,50	27,33	25,54	10,00	90,37	Ano
930	0	0	25,50	27,67	26,79	10,00	89,96	Ano
697	0	2	23,00	28,12	27,09	9,69	89,90	Ano
904	0	0	23,00	28,67	27,50	10,00	89,17	Ano
694	0	0	26,00	25,82	26,86	10,00	88,68	Ano
821	0	0	23,00	28,67	26,96	10,00	88,63	Ano
926	0	0	21,00	28,67	28,75	10,00	88,42	Ano
884	0	0	23,50	28,67	25,84	10,00	88,01	Ano
809	0	0	21,50	28,67	27,63	10,00	87,80	Ano
717	0	0	24,50	25,82	26,94	10,00	87,26	Ano
874	0	0	24,00	26,00	27,13	10,00	87,13	Ano
810	0	0	23,00	27,67	26,25	10,00	86,92	Ano
670	0	0	26,50	23,42	27,00	10,00	86,92	Ano
852	0	0	22,00	26,00	28,75	10,00	86,75	Ano
648	0	0	24,00	25,82	26,86	10,00	86,68	Ano
730	0	1	22,50	26,80	26,86	9,41	86,57	Ano
611	0	0	21,50	28,12	26,83	10,00	86,45	Ano
632	0	0	20,00	28,12	28,17	10,00	86,29	Ano
639	0	0	22,00	28,96	25,26	10,00	86,22	Ano
842	0	0	22,50	30,00	23,71	10,00	86,21	Ano
922	0	0	22,50	27,33	26,38	10,00	86,21	Ano
801	0	1	20,00	28,67	26,50	9,79	85,96	Ne
906	0	0	20,50	30,00	25,21	9,88	85,59	Ne
650	0	0	23,00	27,57	24,85	10,00	85,42	Ne
643	0	0	21,50	28,12	25,80	10,00	85,42	Ne
822	0	0	19,00	27,33	28,88	10,00	85,21	Ne

815	0	0	20,50	28,67	25,71	10,00	84,88	Ne
826	0	0	22,50	27,67	24,42	10,00	84,59	Ne
625	0	3	22,00	24,83	24,59	10,00	84,42	Ne
925	0	1	21,00	27,33	25,00	10,00	84,33	Ne
708	0	0	22,50	26,80	25,13	9,69	84,12	Ne
638	0	0	19,50	26,80	27,82	10,00	84,12	Ne
701	0	0	21,00	25,82	26,86	9,69	83,37	Ne
920	0	0	22,00	23,67	27,50	10,00	83,17	Ne
674	0	0	19,00	26,12	27,62	10,00	82,74	Ne
935	0	0	21,50	26,00	25,13	10,00	82,63	Ne
702	0	0	21,50	28,96	22,11	10,00	82,57	Ne
907	0	0	18,00	24,67	29,38	10,00	82,05	Ne
940	0	0	20,00	24,67	27,42	9,92	82,00	Ne
679	0	0	17,50	28,12	26,20	9,85	81,66	Ne
867	0	0	20,00	25,33	26,25	10,00	81,58	Ne
651	0	0	17,50	25,82	28,04	10,00	81,36	Ne
669	0	0	20,50	26,80	23,73	10,00	81,03	Ne
621	0	0	19,50	25,82	25,65	10,00	80,97	Ne
896	0	0	19,50	27,33	23,96	10,00	80,79	Ne
839	0	0	22,50	23,33	24,75	10,00	80,58	Ne
706	0	0	20,00	24,37	26,22	9,79	80,37	Ne
915	0	0	20,50	22,00	27,46	10,00	79,96	Ne
607	0	0	21,00	24,37	24,62	9,94	79,93	Ne
665	0	0	15,50	26,80	27,62	10,00	79,92	Ne
937	0	0	24,00	20,67	25,04	10,00	79,71	Ne
902	0	0	20,50	25,33	23,75	10,00	79,58	Ne
649	0	0	23,50	22,36	23,68	10,00	79,54	Ne
939	0	0	18,50	23,33	27,50	9,94	79,27	Ne
614	0	0	19,50	24,37	25,34	10,00	79,21	Ne
880	0	0	22,00	23,67	23,63	9,87	79,16	Ne
683	0	0	18,00	24,83	25,97	9,94	78,73	Ne
699	0	0	19,50	26,12	23,02	10,00	78,64	Ne
851	0	0	21,50	23,67	23,42	10,00	78,59	Ne
875	0	0	20,00	23,33	25,25	10,00	78,58	Ne
931	0	0	19,00	27,33	22,21	10,00	78,54	Ne
819	0	0	22,50	25,33	20,84	9,81	78,47	Ne
610	0	0	19,00	25,82	23,68	9,87	78,37	Ne
836	0	0	18,00	26,33	23,92	10,00	78,25	Ne
636	0	0	20,50	23,42	24,29	10,00	78,21	Ne
608	0	1	16,50	25,82	24,94	9,85	78,11	Ne
814	0	0	23,00	19,33	25,75	10,00	78,08	Ne
848	0	0	19,50	26,33	22,46	9,69	77,98	Ne
924	0	0	27,00	19,00	21,71	10,00	77,71	Ne
883	0	0	21,50	19,33	26,75	10,00	77,58	Ne
645	0	0	19,50	23,73	24,29	10,00	77,52	Ne
698	0	0	20,50	25,15	21,82	10,00	77,47	Ne
622	0	0	21,00	19,94	27,00	9,37	77,30	Ne
908	0	0	21,50	22,33	23,04	9,87	76,74	Ne
807	0	1	20,50	22,33	22,59	10,00	76,42	Ne
664	0	0	18,00	25,82	23,15	9,42	76,39	Ne
803	0	0	20,50	22,00	23,67	10,00	76,17	Ne
860	0	0	16,50	26,00	23,59	10,00	76,09	Ne
825	0	0	21,00	20,00	25,00	10,00	76,00	Ne
916	0	0	18,50	22,00	25,50	10,00	76,00	Ne
689	0	0	18,50	23,60	23,86	9,85	75,80	Ne
620	0	1	21,50	25,82	17,47	10,00	75,79	Ne
846	0	0	21,00	19,33	24,96	10,00	75,29	Ne
655	0	0	20,50	22,36	22,40	10,00	75,26	Ne

727	0	1	21,00	18,16	24,97	9,87	74,99	Ne
881	0	0	17,00	24,67	22,88	10,00	74,55	Ne
868	0	0	18,50	23,33	22,84	9,79	74,46	Ne
834	0	0	18,50	21,33	24,09	10,00	73,92	Ne
660	0	0	23,00	19,43	21,39	10,00	73,82	Ne
675	0	0	19,50	20,65	23,86	9,70	73,71	Ne
900	0	0	22,00	17,00	24,96	9,71	73,67	Ne
804	0	0	20,50	23,33	19,84	10,00	73,67	Ne
928	0	0	19,50	19,67	24,29	10,00	73,46	Ne
849	0	0	19,50	25,00	19,46	9,42	73,38	Ne
623	0	0	19,50	24,37	19,30	10,00	73,17	Ne
921	0	0	17,00	26,33	19,84	9,79	72,96	Ne
927	0	0	17,50	21,00	24,25	10,00	72,75	Ne
873	0	0	17,50	22,00	22,38	10,00	71,88	Ne
667	0	1	16,00	20,99	23,70	10,00	71,69	Ne
833	0	0	19,50	18,00	24,34	9,85	71,68	Ne
646	0	0	19,00	24,37	18,43	9,88	71,68	Ne
840	0	0	17,50	18,67	25,34	10,00	71,51	Ne
894	0	0	18,00	21,00	22,46	9,81	71,27	Ne
918	0	0	16,50	22,00	22,38	9,85	70,72	Ne
613	0	0	15,00	20,65	24,97	10,00	70,62	Ne
693	0	0	15,50	26,80	18,21	10,00	70,51	Ne
680	0	0	19,00	17,38	24,32	9,79	70,48	Ne
844	0	0	16,50	23,33	20,54	9,79	70,16	Ne
871	0	0	18,50	16,67	24,92	10,00	70,09	Ne
695	0	0	14,00	25,82	20,18	9,79	69,78	Ne
642	0	0	13,50	28,12	18,77	9,12	69,51	Ne
806	0	0	20,50	16,67	22,29	10,00	69,46	Ne
864	0	0	21,50	17,67	20,84	9,44	69,44	Ne
865	0	0	17,00	21,00	21,63	9,79	69,41	Ne
609	0	0	19,00	17,38	23,37	9,35	69,10	Ne
628	0	0	17,00	21,80	20,12	10,00	68,92	Ne
885	0	0	20,00	18,00	20,96	9,94	68,90	Ne
666	0	0	17,50	21,80	19,44	9,76	68,50	Ne
677	0	0	18,00	22,13	18,28	10,00	68,41	Ne
682	0	0	17,50	20,99	19,88	10,00	68,37	Ne
604	0	0	19,50	19,20	19,41	9,88	67,99	Ne
878	0	0	22,00	14,33	21,21	10,00	67,54	Ne
872	0	0	12,00	22,67	23,13	9,42	67,22	Ne
861	0	0	16,50	16,67	23,96	10,00	67,13	Ne
841	0	0	16,50	25,67	15,50	9,38	67,05	Ne
656	0	0	16,00	19,94	21,00	10,00	66,94	Ne
805	0	0	16,50	18,67	21,42	10,00	66,59	Ne
671	0	0	13,00	23,06	20,94	9,33	66,33	Ne
923	0	0	16,50	18,33	21,42	10,00	66,25	Ne
857	0	0	16,00	21,67	18,59	9,81	66,06	Ne
869	0	0	16,00	21,00	20,46	8,37	65,83	Ne
845	0	0	20,00	15,33	21,00	9,43	65,76	Ne
637	0	0	21,00	16,92	17,74	10,00	65,66	Ne
802	0	0	17,50	20,33	17,63	10,00	65,46	Ne
629	0	0	19,00	18,16	18,17	9,34	64,67	Ne
634	0	0	17,00	19,20	18,28	10,00	64,48	Ne
919	0	0	13,50	17,33	23,00	10,21	64,04	Ne
899	0	0	18,00	16,00	19,96	10,00	63,96	Ne
709	0	0	19,00	16,92	18,08	9,87	63,87	Ne
892	0	0	15,50	19,67	18,04	10,00	63,21	Ne
720	0	0	14,50	16,92	21,82	9,94	63,17	Ne
653	0	0	17,50	17,70	17,99	9,33	62,52	Ne

895	0	0	17,50	16,33	18,21	10,00	62,04	Ne
691	0	0	19,50	11,56	21,53	8,98	61,56	Ne
914	0	0	17,00	16,67	18,25	9,58	61,50	Ne
714	0	0	17,00	21,80	13,21	9,31	61,32	Ne
603	0	0	15,50	18,16	17,61	10,00	61,27	Ne
818	0	0	17,50	12,67	21,09	10,00	61,26	Ne
843	0	0	15,50	22,00	13,29	9,19	59,98	Ne
616	0	0	21,00	9,46	20,22	9,16	59,83	Ne
716	0	0	10,50	21,80	17,93	9,29	59,52	Ne
858	0	0	18,50	13,33	17,25	9,56	58,64	Ne
879	0	0	17,50	10,67	20,42	9,24	57,83	Ne
684	0	0	17,00	12,61	18,23	9,66	57,50	Ne
932	0	0	16,50	11,67	19,34	9,87	57,37	Ne
828	0	0	17,50	10,67	19,25	9,68	57,10	Ne
686	0	0	15,00	18,73	14,57	8,65	56,95	Ne
641	0	0	17,50	12,61	17,61	8,93	56,65	Ne
886	0	0	16,00	11,33	19,79	9,12	56,24	Ne
605	0	0	16,50	11,56	19,20	7,99	55,25	Ne
891	0	0	15,50	15,33	13,84	10,00	54,67	Ne
630	0	0	10,50	19,94	15,01	8,47	53,92	Ne
617	0	0	16,00	13,21	13,63	10,00	52,84	Ne
830	0	0	16,00	13,33	14,17	9,19	52,69	Ne
703	0	0	17,00	12,61	13,11	9,44	52,16	Ne
713	0	0	17,00	12,61	12,81	9,61	52,03	Ne
917	0	0	16,50	10,00	15,50	9,92	51,92	Ne
676	0	0	17,50	5,00	19,69	9,35	51,54	Ne
712	0	0	9,50	19,20	10,46	9,44	48,60	Ne
606	0	0	18,50	6,41	14,04	9,63	48,58	Ne
882	0	0	14,50	9,67	15,84	8,56	48,57	Ne
813	0	0	13,00	8,33	15,50	9,68	46,51	Ne
913	0	0	15,00	11,33	10,59	9,15	46,07	Ne
658	0	0	14,50	8,20	8,60	9,27	40,57	Ne
820	0	0	17,00	2,00	12,34	8,96	40,29	Ne
831	0	0	6,00	11,33	12,71	10,00	40,04	Ne
856	0	0	9,00	15,00	6,00	9,87	39,87	Ne
687	0	0	15,00	0,00	0,00	9,24	24,24	Ne