

## Výsledky PŘ 2011 - 8leté studium podle ID

ID	ČJ	MA	OSP	VYSV	OLYMP	ZPS	CELKEM	Pořadí	Přijetí
601	25,00	28,67	24,96	10,00	0,00	0,00	<b>88,63</b>	6.	Ano
602	22,50	28,67	27,13	10,00	0,00	0,00	<b>88,30</b>	8.	Ano
603	23,00	27,33	29,38	10,00	0,00	0,00	<b>89,71</b>	3.	Ano
605	18,50	24,67	28,13	10,00	0,00	0,00	<b>81,30</b>	41.	Ne
607	21,50	27,33	28,13	9,79	0,00	0,00	<b>86,74</b>	15.	Ano
608	22,00	27,33	28,71	10,00	1,00	0,00	<b>89,04</b>	5.	Ano
610	24,50	23,33	28,13	10,00	1,00	0,00	<b>86,96</b>	14.	Ano
611	21,50	18,00	25,54	10,00	0,00	0,00	<b>75,04</b>	87.	Ne
612	15,50	28,67	27,50	10,00	0,00	0,00	<b>81,67</b>	37.	Ne
613	24,50	24,67	26,21	9,87	0,00	0,00	<b>85,25</b>	22.	Ano
615	15,50	28,67	26,25	10,00	0,00	0,00	<b>80,42</b>	48.	Ne
616	9,50	16,33	17,67	9,38	0,00	0,00	<b>52,87</b>	169.	Ne
618	6,00	-0,33	1,00	9,44	0,00	0,00	<b>16,11</b>	203.	Ne
619	26,50	28,67	28,75	10,00	1,00	0,00	<b>94,92</b>	1.	Ano
620	18,00	12,67	22,54	9,42	0,00	0,00	<b>62,63</b>	139.	Ne
622	27,00	27,33	29,38	10,00	0,00	0,00	<b>93,71</b>	2.	Ano
623	8,00	16,00	23,92	10,00	0,00	0,00	<b>57,92</b>	159.	Ne
624	19,50	27,33	26,25	10,00	0,00	0,00	<b>83,08</b>	31.	Ano
626	13,50	6,33	14,34	9,55	0,00	0,00	<b>43,71</b>	185.	Ne
627	18,50	22,33	28,13	10,00	0,00	0,00	<b>78,96</b>	58.	Ne
628	11,50	26,00	28,75	9,69	0,00	0,00	<b>75,94</b>	80.	Ne
630	18,00	20,67	28,09	9,77	0,00	0,00	<b>76,53</b>	74.	Ne
631	11,50	19,33	21,59	8,69	0,00	0,00	<b>61,10</b>	147.	Ne
632	8,00	13,00	19,84	10,00	0,00	0,00	<b>50,84</b>	172.	Ne
633	11,00	16,33	14,71	9,85	0,00	0,00	<b>51,89</b>	171.	Ne
634	13,50	22,00	28,71	10,00	1,00	0,00	<b>75,21</b>	85.	Ne
635	14,50	22,00	27,46	9,17	0,00	0,00	<b>73,13</b>	94.	Ne
636	16,50	24,67	25,59	10,00	0,00	0,00	<b>76,76</b>	70.	Ne
638	21,50	20,67	26,21	10,00	0,00	0,00	<b>78,38</b>	62.	Ne
639	10,50	16,67	24,96	9,57	0,00	0,00	<b>61,70</b>	146.	Ne
641	15,50	22,00	20,59	9,55	0,00	0,00	<b>67,64</b>	114.	Ne
642	13,50	28,00	28,13	10,00	0,00	0,00	<b>79,63</b>	50.	Ne
645	21,00	24,67	24,96	10,00	0,00	0,00	<b>80,63</b>	46.	Ne
646	12,00	22,00	26,21	9,51	0,00	0,00	<b>69,72</b>	105.	Ne
647	19,50	23,67	25,63	9,85	1,00	0,00	<b>79,64</b>	49.	Ne
649	13,50	27,33	24,88	10,00	0,00	0,00	<b>75,71</b>	82.	Ne
650	8,50	4,67	14,25	8,67	0,00	0,00	<b>36,09</b>	199.	Ne
651	13,50	23,33	25,09	9,92	0,00	0,00	<b>71,83</b>	97.	Ne
653	13,00	24,67	26,88	10,00	0,00	0,00	<b>74,55</b>	88.	Ne
654	8,00	10,67	13,75	8,92	0,00	0,00	<b>41,34</b>	191.	Ne
655	22,50	27,33	26,25	10,00	0,00	0,00	<b>86,08</b>	17.	Ano
657	14,00	23,33	24,34	10,00	0,00	0,00	<b>71,67</b>	98.	Ne
659	14,50	18,00	24,96	10,00	0,00	0,00	<b>67,46</b>	115.	Ne
660	13,50	28,67	27,50	10,00	1,00	0,00	<b>80,67</b>	45.	Ne
663	14,00	26,00	26,21	10,00	0,00	0,00	<b>76,21</b>	77.	Ne
665	25,50	23,33	26,34	10,00	0,00	0,00	<b>85,17</b>	23.	Ano
666	17,50	23,33	28,75	10,00	0,00	0,00	<b>79,58</b>	51.	Ne
667	21,00	12,67	23,21	9,67	0,00	0,00	<b>66,55</b>	122.	Ne
668	12,00	11,67	24,59	10,00	1,00	0,00	<b>59,26</b>	153.	Ne
670	19,00	20,67	26,96	10,00	0,00	0,00	<b>76,63</b>	72.	Ne
671	14,50	21,67	20,67	9,10	0,00	0,00	<b>65,94</b>	124.	Ne
673	23,00	26,33	28,25	10,00	0,00	0,00	<b>87,58</b>	11.	Ano
675	9,00	8,00	14,79	9,03	0,00	0,00	<b>40,82</b>	193.	Ne

676	16,00	14,00	22,46	10,00	0,00	0,00	<b>62,46</b>	141.	<b>Ne</b>
677	6,00	12,00	15,21	8,52	0,00	0,00	<b>41,73</b>	190.	<b>Ne</b>
679	13,00	15,00	18,79	9,81	0,00	0,00	<b>56,60</b>	165.	<b>Ne</b>
680	7,50	11,00	15,54	10,00	0,00	0,00	<b>44,04</b>	184.	<b>Ne</b>
682	21,00	26,00	27,46	10,00	0,00	0,00	<b>84,46</b>	24.	<b>Ano</b>
683	9,00	15,33	21,13	10,00	0,00	0,00	<b>55,46</b>	167.	<b>Ne</b>
684	15,50	24,67	26,88	10,00	0,00	0,00	<b>77,05</b>	68.	<b>Ne</b>
685	8,50	12,67	14,88	10,00	0,00	0,00	<b>46,05</b>	182.	<b>Ne</b>
690	17,50	21,33	25,00	10,00	0,00	0,00	<b>73,83</b>	92.	<b>Ne</b>
691	18,00	19,00	27,46	10,00	0,00	0,00	<b>74,46</b>	89.	<b>Ne</b>
692	15,50	22,33	19,17	10,00	0,00	0,00	<b>67,00</b>	116.	<b>Ne</b>
693	10,00	15,33	6,96	9,85	0,00	0,00	<b>42,14</b>	189.	<b>Ne</b>
695	19,00	22,00	25,63	10,00	0,00	0,00	<b>76,63</b>	73.	<b>Ne</b>
697	23,50	27,33	26,88	10,00	0,00	0,00	<b>87,71</b>	9.	<b>Ano</b>
699	10,50	16,00	21,34	9,55	0,00	0,00	<b>57,38</b>	162.	<b>Ne</b>
700	17,50	14,33	19,96	10,00	0,00	0,00	<b>61,79</b>	144.	<b>Ne</b>
701	9,50	6,33	17,46	9,65	0,00	0,00	<b>42,94</b>	186.	<b>Ne</b>
703	21,00	24,67	28,71	10,00	0,00	0,00	<b>84,38</b>	25.	<b>Ano</b>
704	11,00	23,67	23,09	10,00	0,00	0,00	<b>67,76</b>	112.	<b>Ne</b>
705	20,00	26,00	25,46	10,00	0,00	0,00	<b>81,46</b>	40.	<b>Ne</b>
707	15,50	18,00	23,04	9,49	0,00	0,00	<b>66,03</b>	123.	<b>Ne</b>
708	9,50	8,67	10,13	8,73	0,00	0,00	<b>37,02</b>	197.	<b>Ne</b>
709	22,00	27,33	24,34	10,00	0,00	0,00	<b>83,67</b>	27.	<b>Ano</b>
710	13,00	12,67	23,71	10,00	0,00	0,00	<b>59,38</b>	151.	<b>Ne</b>
711	15,50	14,67	21,13	9,56	0,00	0,00	<b>60,85</b>	148.	<b>Ne</b>
712	16,50	19,67	20,79	10,00	0,00	0,00	<b>66,96</b>	117.	<b>Ne</b>
713	7,50	13,67	18,63	10,00	0,00	0,00	<b>49,80</b>	175.-176.	<b>Ne</b>
716	10,00	18,00	20,63	9,85	0,00	0,00	<b>58,47</b>	158.	<b>Ne</b>
717	18,50	26,00	30,00	10,00	1,00	0,00	<b>85,50</b>	21.	<b>Ano</b>
718	16,50	22,00	27,46	9,33	0,00	0,00	<b>75,29</b>	84.	<b>Ne</b>
721	11,00	23,33	19,96	9,48	0,00	0,00	<b>63,77</b>	133.	<b>Ne</b>
722	8,00	22,00	22,09	9,85	0,00	0,00	<b>61,94</b>	143.	<b>Ne</b>
723	19,00	24,67	25,54	10,00	0,00	0,00	<b>79,21</b>	54.	<b>Ne</b>
724	18,00	26,00	27,50	10,00	0,00	0,00	<b>81,50</b>	39.	<b>Ne</b>
728	12,00	26,33	29,38	10,00	1,00	0,00	<b>78,71</b>	60.	<b>Ne</b>
730	13,50	22,00	26,21	9,56	0,00	0,00	<b>71,27</b>	100.	<b>Ne</b>
731	16,50	26,00	29,34	9,79	0,00	0,00	<b>81,62</b>	38.	<b>Ne</b>
732	9,00	11,33	25,63	10,00	0,00	0,00	<b>55,96</b>	166.	<b>Ne</b>
735	20,00	27,33	28,09	10,00	1,00	0,00	<b>86,42</b>	16.	<b>Ano</b>
737	9,50	19,67	19,29	9,33	0,00	0,00	<b>57,79</b>	160.	<b>Ne</b>
738	13,50	10,67	16,42	9,52	0,00	0,00	<b>50,11</b>	174.	<b>Ne</b>
739	12,00	20,33	21,17	9,85	0,00	0,00	<b>63,34</b>	135.	<b>Ne</b>
740	15,00	20,67	25,63	9,19	0,00	0,00	<b>70,48</b>	103.	<b>Ne</b>
801	16,00	21,85	20,33	9,81	0,00	0,00	<b>67,99</b>	111.	<b>Ne</b>
802	22,50	22,08	29,41	10,00	0,00	0,00	<b>83,99</b>	26.	<b>Ano</b>
803	13,00	23,15	26,28	10,00	0,00	0,00	<b>72,43</b>	95.	<b>Ne</b>
805	16,00	12,09	21,79	9,32	0,00	0,00	<b>59,19</b>	154.	<b>Ne</b>
808	15,50	26,58	24,07	9,92	0,00	0,00	<b>76,07</b>	79.	<b>Ne</b>
810	15,00	14,35	19,66	10,00	0,00	0,00	<b>59,01</b>	155.	<b>Ne</b>
811	12,50	17,95	26,39	10,00	0,00	0,00	<b>66,84</b>	119.	<b>Ne</b>
813	13,50	19,39	21,74	10,00	0,00	0,00	<b>64,63</b>	129.	<b>Ne</b>
814	14,50	26,58	24,99	9,63	0,00	0,00	<b>75,69</b>	83.	<b>Ne</b>
815	14,50	22,08	24,99	9,68	0,00	0,00	<b>71,25</b>	101.	<b>Ne</b>
817	10,50	6,72	13,37	9,85	0,00	0,00	<b>40,44</b>	194.	<b>Ne</b>
818	11,00	17,18	18,50	10,00	0,00	0,00	<b>56,68</b>	164.	<b>Ne</b>
819	8,00	11,22	13,14	10,00	0,00	0,00	<b>42,36</b>	187.	<b>Ne</b>

820	11,00	18,54	10,07	9,04	0,00	0,00	<b>48,65</b>	180.	<b>Ne</b>
821	16,00	23,15	26,19	9,85	0,00	0,00	<b>75,19</b>	86.	<b>Ne</b>
823	17,50	24,93	26,19	10,00	0,00	0,00	<b>78,62</b>	61.	<b>Ne</b>
824	19,50	17,18	22,06	9,92	0,00	0,00	<b>68,66</b>	107.	<b>Ne</b>
825	8,00	13,00	21,65	9,85	0,00	0,00	<b>52,50</b>	170.	<b>Ne</b>
826	17,50	28,09	26,19	9,92	0,00	0,00	<b>81,70</b>	36.	<b>Ne</b>
827	17,00	17,18	18,76	10,00	0,00	0,00	<b>62,94</b>	137.	<b>Ne</b>
828	20,50	28,09	27,48	10,00	0,00	0,00	<b>86,07</b>	18.	<b>Ano</b>
829	12,50	8,60	19,66	8,98	0,00	0,00	<b>49,73</b>	177.	<b>Ne</b>
830	22,50	24,93	28,11	10,00	0,00	0,00	<b>85,54</b>	19.	<b>Ano</b>
831	13,50	22,08	23,22	10,00	0,00	0,00	<b>68,80</b>	106.	<b>Ne</b>
833	16,50	17,18	20,51	10,00	0,00	0,00	<b>64,19</b>	131.	<b>Ne</b>
834	9,00	18,54	20,15	10,00	0,00	0,00	<b>57,69</b>	161.	<b>Ne</b>
835	8,50	22,20	27,04	10,00	0,00	0,00	<b>67,74</b>	113.	<b>Ne</b>
838	14,50	25,88	26,29	10,00	0,00	0,00	<b>76,67</b>	71.	<b>Ne</b>
839	15,50	30,00	23,81	10,00	0,00	0,00	<b>79,31</b>	53.	<b>Ne</b>
840	6,50	12,62	12,56	8,58	0,00	0,00	<b>40,26</b>	195.	<b>Ne</b>
842	12,00	7,75	13,40	7,83	0,00	0,00	<b>40,98</b>	192.	<b>Ne</b>
843	15,50	17,18	23,81	9,42	0,00	0,00	<b>65,91</b>	125.	<b>Ne</b>
844	11,00	7,13	14,27	9,85	0,00	0,00	<b>42,25</b>	188.	<b>Ne</b>
845	15,50	24,93	28,83	9,94	0,00	0,00	<b>79,19</b>	55.	<b>Ne</b>
846	13,50	27,43	26,28	10,00	0,00	0,00	<b>77,21</b>	66.	<b>Ne</b>
847	13,50	10,53	16,34	9,43	0,00	0,00	<b>49,80</b>	175.-176.	<b>Ne</b>
848	20,00	14,35	24,03	9,88	0,00	0,00	<b>68,26</b>	109.	<b>Ne</b>
850	10,00	11,01	18,97	8,80	0,00	0,00	<b>48,77</b>	179.	<b>Ne</b>
851	13,00	24,93	22,00	10,00	0,00	0,00	<b>69,93</b>	104.	<b>Ne</b>
853	15,50	20,44	21,84	9,06	0,00	0,00	<b>66,84</b>	118.	<b>Ne</b>
855	12,00	12,62	16,49	9,40	0,00	0,00	<b>50,50</b>	173.	<b>Ne</b>
856	23,50	24,93	30,00	10,00	0,00	0,00	<b>88,43</b>	7.	<b>Ano</b>
857	15,00	23,15	24,99	9,25	0,00	0,00	<b>72,39</b>	96.	<b>Ne</b>
858	27,00	24,39	26,24	10,00	0,00	0,00	<b>87,63</b>	10.	<b>Ano</b>
859	22,50	28,09	26,90	9,87	0,00	0,00	<b>87,36</b>	12.	<b>Ano</b>
860	8,00	10,53	8,01	10,00	0,00	0,00	<b>36,54</b>	198.	<b>Ne</b>
861	9,00	15,86	23,64	10,00	0,00	0,00	<b>58,50</b>	157.	<b>Ne</b>
862	12,50	4,67	10,51	8,20	0,00	0,00	<b>35,88</b>	200.	<b>Ne</b>
864	23,00	26,58	27,65	10,00	0,00	0,00	<b>87,23</b>	13.	<b>Ano</b>
865	20,00	21,05	26,28	10,00	0,00	0,00	<b>77,33</b>	65.	<b>Ne</b>
867	12,50	6,07	7,59	8,80	0,00	0,00	<b>34,95</b>	201.	<b>Ne</b>
868	19,50	24,93	27,65	10,00	0,00	0,00	<b>82,08</b>	35.	<b>Ne</b>
870	22,50	26,58	23,81	9,92	0,00	0,00	<b>82,81</b>	32.	<b>Ano</b>
872	14,50	18,54	23,64	9,94	0,00	0,00	<b>66,61</b>	121.	<b>Ne</b>
873	15,50	18,54	21,71	9,31	0,00	0,00	<b>65,06</b>	126.	<b>Ne</b>
874	16,50	26,58	27,08	10,00	1,00	0,00	<b>81,16</b>	42.	<b>Ne</b>
875	16,00	24,93	28,11	9,92	0,00	0,00	<b>78,95</b>	59.	<b>Ne</b>
876	18,50	23,15	22,73	9,59	0,00	0,00	<b>73,97</b>	91.	<b>Ne</b>
877	15,50	23,15	27,48	9,79	0,00	0,00	<b>75,92</b>	81.	<b>Ne</b>
878	13,50	14,35	21,84	9,19	0,00	0,00	<b>58,88</b>	156.	<b>Ne</b>
879	17,00	24,93	28,83	10,00	0,00	0,00	<b>80,76</b>	44.	<b>Ne</b>
880	17,00	23,15	26,80	10,00	0,00	0,00	<b>76,95</b>	69.	<b>Ne</b>
881	18,00	28,09	27,08	10,00	0,00	0,00	<b>83,17</b>	30.	<b>Ano</b>
882	16,50	24,93	25,10	10,00	0,00	0,00	<b>76,53</b>	75.	<b>Ne</b>
883	15,00	26,58	27,58	9,85	0,00	0,00	<b>79,01</b>	57.	<b>Ne</b>
884	13,50	20,61	20,85	10,00	0,00	0,00	<b>64,96</b>	128.	<b>Ne</b>
887	11,50	19,39	23,94	9,41	0,00	0,00	<b>64,24</b>	130.	<b>Ne</b>
888	21,00	17,18	23,12	10,00	0,00	0,00	<b>71,30</b>	99.	<b>Ne</b>
889	12,00	9,75	14,83	8,75	0,00	0,00	<b>45,33</b>	183.	<b>Ne</b>

890	21,00	22,20	23,22	10,00	0,00	0,00	<b>76,42</b>	76.	<b>Ne</b>
892	19,50	23,15	25,59	10,00	0,00	0,00	<b>78,24</b>	63.	<b>Ne</b>
895	17,00	19,93	19,74	10,00	0,00	0,00	<b>66,67</b>	120.	<b>Ne</b>
896	19,50	23,15	26,39	10,00	0,00	0,00	<b>79,04</b>	56.	<b>Ne</b>
897	7,00	11,01	10,07	10,00	0,00	0,00	<b>38,08</b>	196.	<b>Ne</b>
898	22,00	20,61	21,25	9,85	0,00	0,00	<b>73,71</b>	93.	<b>Ne</b>
899	16,50	18,13	20,38	10,00	0,00	0,00	<b>65,01</b>	127.	<b>Ne</b>
900	18,00	11,68	22,06	10,00	0,00	0,00	<b>61,74</b>	145.	<b>Ne</b>
901	13,50	12,62	24,48	9,52	0,00	0,00	<b>60,12</b>	149.	<b>Ne</b>
902	19,50	28,09	26,39	9,38	0,00	0,00	<b>83,35</b>	28.	<b>Ano</b>
904	13,50	15,86	19,98	10,00	0,00	0,00	<b>59,34</b>	152.	<b>Ne</b>
906	6,50	5,67	7,41	9,05	0,00	0,00	<b>28,62</b>	202.	<b>Ne</b>
907	10,00	13,96	15,02	10,00	0,00	0,00	<b>48,98</b>	178.	<b>Ne</b>
908	12,50	9,75	15,48	10,00	0,00	0,00	<b>47,73</b>	181.	<b>Ne</b>
909	10,00	24,93	26,28	10,00	0,00	0,00	<b>71,21</b>	102.	<b>Ne</b>
910	19,00	26,58	26,80	10,00	0,00	0,00	<b>82,38</b>	34.	<b>Ne</b>
911	21,50	23,15	25,84	10,00	0,00	0,00	<b>80,49</b>	47.	<b>Ne</b>
912	22,50	24,93	27,08	10,00	1,00	0,00	<b>85,51</b>	20.	<b>Ano</b>
914	17,50	23,15	26,80	10,00	0,00	0,00	<b>77,45</b>	64.	<b>Ne</b>
915	12,00	24,93	27,65	9,85	0,00	0,00	<b>74,43</b>	90.	<b>Ne</b>
916	10,50	18,13	24,27	9,19	0,00	0,00	<b>62,08</b>	142.	<b>Ne</b>
917	24,50	24,93	30,00	10,00	0,00	0,00	<b>89,43</b>	4.	<b>Ano</b>
919	22,00	23,15	26,39	9,48	0,00	0,00	<b>81,01</b>	43.	<b>Ne</b>
920	9,00	26,04	23,41	9,94	0,00	0,00	<b>68,39</b>	108.	<b>Ne</b>
921	12,00	17,18	24,99	9,92	0,00	0,00	<b>64,08</b>	132.	<b>Ne</b>
922	15,00	17,72	20,99	9,74	0,00	0,00	<b>63,45</b>	134.	<b>Ne</b>
923	15,50	26,58	25,10	10,00	0,00	0,00	<b>77,18</b>	67.	<b>Ne</b>
925	18,50	25,88	28,83	10,00	0,00	0,00	<b>83,21</b>	29.	<b>Ano</b>
927	14,00	14,35	16,89	10,00	0,00	0,00	<b>55,24</b>	168.	<b>Ne</b>
930	17,50	24,39	27,58	10,00	0,00	0,00	<b>79,47</b>	52.	<b>Ne</b>
933	16,50	14,35	22,06	10,00	0,00	0,00	<b>62,91</b>	138.	<b>Ne</b>
934	13,00	14,35	19,88	10,00	0,00	0,00	<b>57,23</b>	163.	<b>Ne</b>
935	20,00	10,53	22,00	10,00	0,00	0,00	<b>62,53</b>	140.	<b>Ne</b>
936	16,00	9,98	23,99	10,00	0,00	0,00	<b>59,97</b>	150.	<b>Ne</b>
937	17,50	24,39	24,27	10,00	0,00	0,00	<b>76,16</b>	78.	<b>Ne</b>
938	10,50	26,58	21,32	9,79	0,00	0,00	<b>68,18</b>	110.	<b>Ne</b>
939	17,00	26,58	28,83	10,00	0,00	0,00	<b>82,41</b>	33.	<b>Ne</b>
940	13,00	19,39	20,59	10,00	0,00	0,00	<b>62,98</b>	136.	<b>Ne</b>

### Vysvětlivky

ID - vylosované číslo

ČJ - test z češtiny - maximální počet bodů 30

MA - test z matematiky - maximální počet bodů 30

OSP - test obecných studijních předpokladů - maximální počet bodů 30

VYSV - body za vysvědčení - maximální počet bodů 10

ZPS - body za změněnou pracovní schopnost - 0,1 bodu

OLYMP - body za olympiádu - podle umístění a úrovně příslušného kola

CELKEM - součet