

Jihomoravský kraj

Vzdělávání - základní přehled

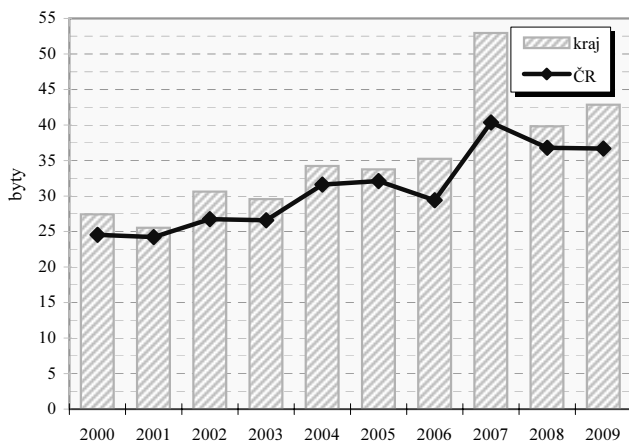
(školní rok 2009/10)

Ukazatel	MŠ	ZŠ	SŠ-celkem	Gymnazia	OOV SŠ*	Střediska praktick. vyučov.	Nástavbové studium	Konzervatoř	VOŠ
Školy	630	475	144	42	105	-	44	2	15
Třídy/stud.skup.(VOŠ)	1 518	4 593	2 611	642 ³⁾	1720 ³⁾	-	92 ³⁾	x	118 ³⁾
Děti / žáci / studenti	34 615	85 711	62 996	17 557	40 997	-	4 442	522	3397
Nově přijatí	.	10 208	17 004	2 989	11 871	-	2 144	81	1405
Absolventi za minulý školní rok	.	.	14 336	3 119	9 805	-	1 412	65	806
Počty zaměstnanců ^{1),2)}	3 573,8	8 663,9	6903,9	1688,2 ⁴⁾	.	-	.	171,5	203,0
Počty pedagogů /pracovníků (SPV) ¹⁾	2 695,6	6 380,2	5298,9	.	.	-	.	146,6	200,9

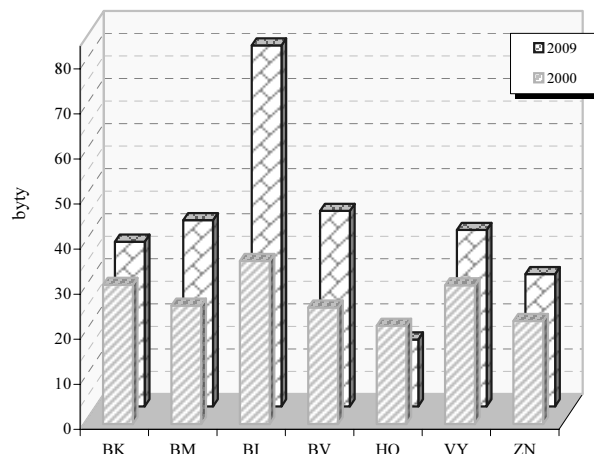
Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání. Údaje jsou včetně škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, kromě údajů o počtu zaměstnanců gymnázií, které jsou beze škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Počet SŠ celkem není součtem počtů škol podle jednotlivých druhů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně na různých druzích, formách a oborech vzdělávání.

*Školy vyučující obory odborného vzdělání SŠ bez oborů nástavbového studia; 1) přepočtení na plně zaměstnané; 2) průměrný evidenční počet zaměstnanců, data za rok 2009; 3) třídy/studijní skupiny denního studia 4) včetně SŠ se sportovním zaměřením

Dokončené byty na 10 000 obyvatel



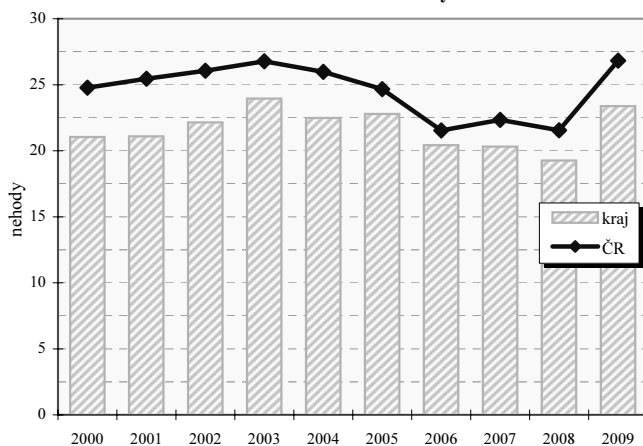
Dokončené byty na 10 000 obyvatel v okresech



Vybrané ukazatele dopravy

Ukazatel	2003	2006	2009	Ukazatel	2003	2006	2009
Provozovaná vozidla celkem	599 358	676 566	746 767	Délka komunikací celkem v km	4 403	4 500	4 494
z toho : osobní automobily	380 005	423 312	460 449	v tom dálnice	124	135	134
nákladní automobily	36 793	52 579	67 461	silnice 1.třídy	403	448	447
motocykly	82 721	95 079	104 716	silnice 2.třídy	1 446	1 481	1 474
autobusy	2 087	2 011	2 005	silnice 3.třídy	2 385	2 437	2 439

Dopravní nehody při nichž došlo ke zranění nebo usmrcení na 10 000 obyvatel



Dopravní nehody při nichž došlo ke zranění nebo usmrcení na 10 000 obyvatel v okresech

