

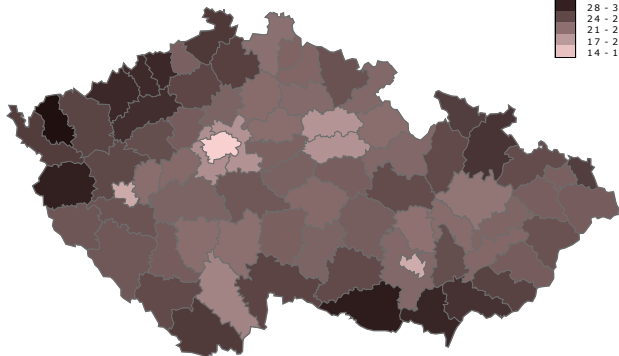
# Vzdělání 2001

Poměrné zastoupení různých stupňů vzdělání v regionech, v populaci nad 15 let:

## Relativní zastoupení v regionech

(Barvy jsou roztažené tak, aby bylo vidět, kde je největší poměr daného typu)

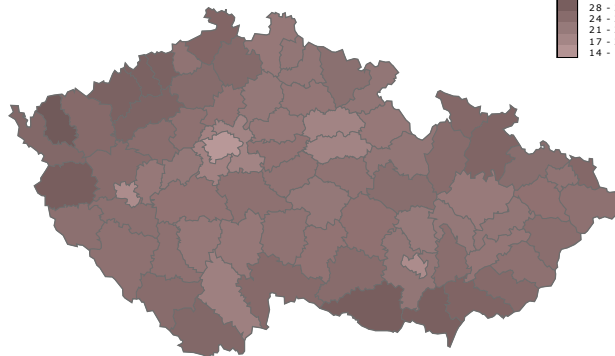
Základní a neukončené základní vzdělání (%)



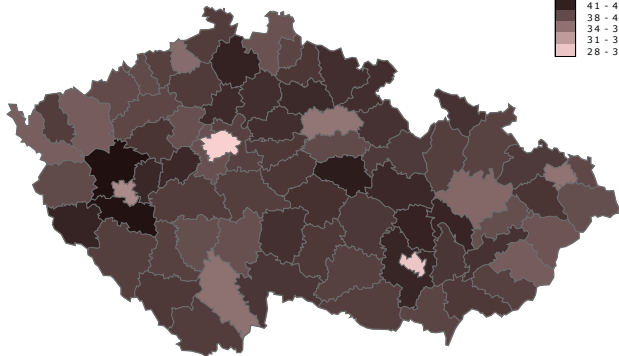
## Normalizované zastoupení v regionech

(Barvy jsou normalizované u všech typů stejně na škále 0-50%, takže se dají srovnávat jednotlivé typy vzdělání mezi sebou)

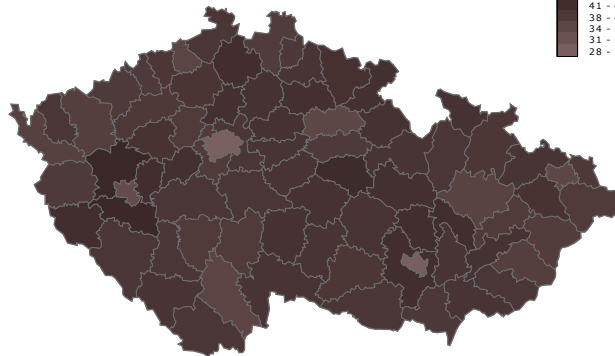
Základní a neukončené základní vzdělání (%)



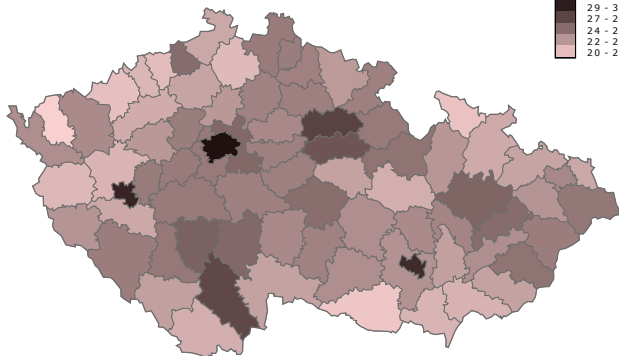
Vyučení a střední odborné bez maturity (%)



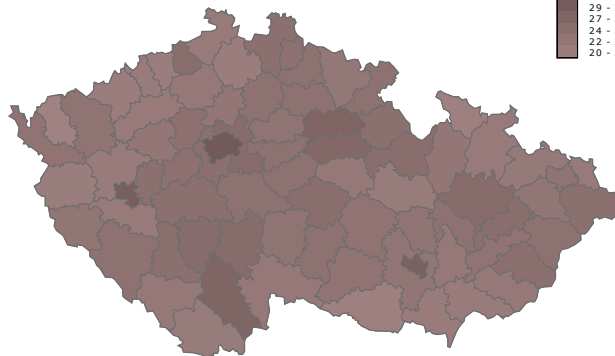
Vyučení a střední odborné bez maturity (%)



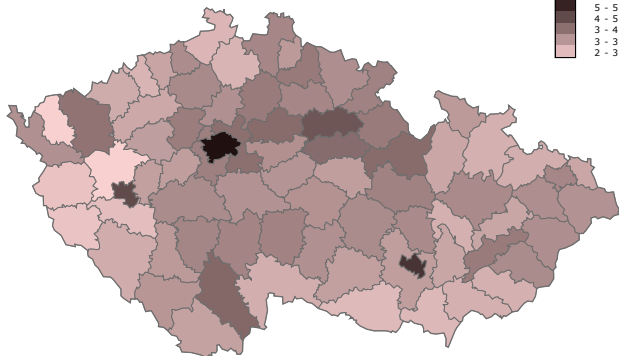
Úplné střední vzdělání s maturitou (%)



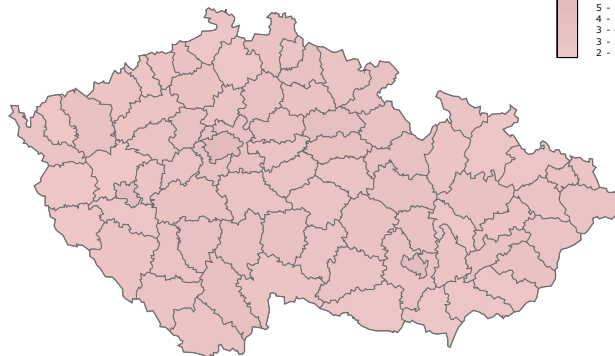
Úplné střední vzdělání s maturitou (%)

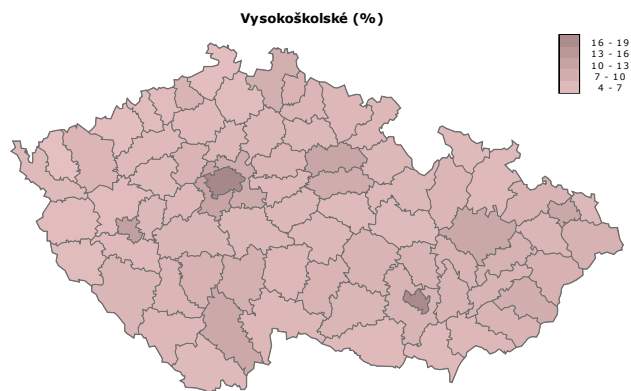
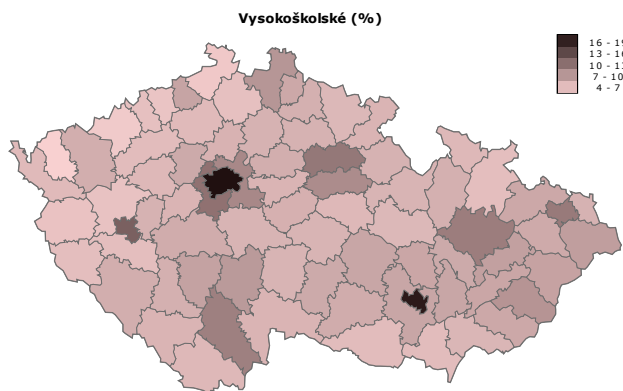


Vyšší odborné a nástavbové (%)

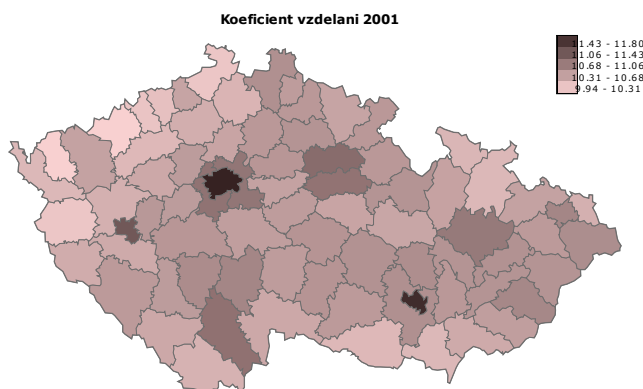


Vyšší odborné a nástavbové (%)





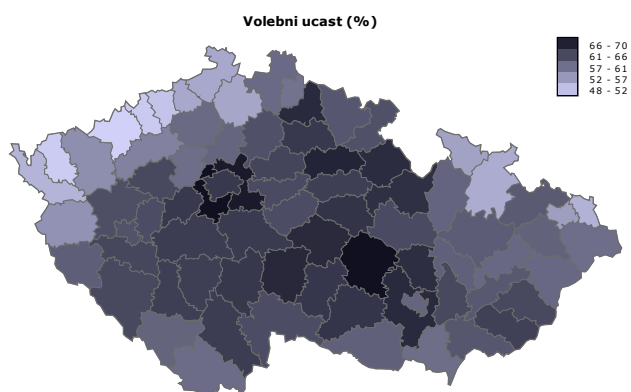
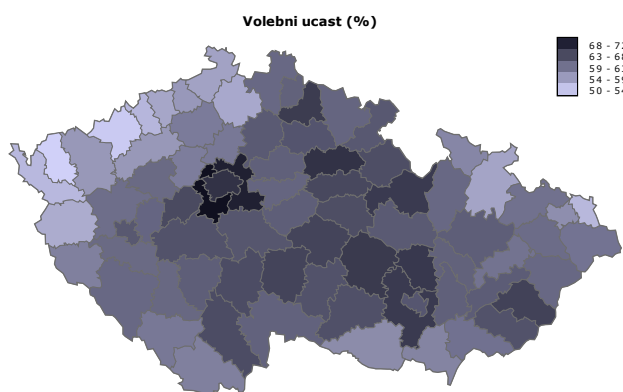
Koeficient vzdělání je moje vlastní definice: Průměrný počet roků studia na osobu  
 Základní a neukončené je násobeno koeficientem 7.5, Vyučení a střední odborné bez maturity koeficientem 10.5, Úplné střední s maturitou koeficientem 12, Vyšší odborné a nástavbové koeficientem 14, Vysokoškolské koeficientem 17.5, z čehož je následně proveden průměr na osobu ...



Pro srovnání - volební účast v jednotlivých regionech v různých typech voleb:

**Volby do PS 2010**

**Volby prezidenta 2013, 1. kolo**



- Lze říct, že míra volební neúčasti v okresech velmi přesně souvisí s okresy, kde je největší procento lidí bez vzdělání (nebo pouze se základním vzděláním). (Viz mapa v první řádce v levém sloupci)
- Co se týče demokratického rozhodování v případných referendech a celostátních volbách, při rozdělení na těchto 5 kategorií je zdaleka nejvíce lidí v kategorii "Vyučení a střední odborné bez maturity" (tzv. učňáky), a dohromady spolu s lidmi bez vzdělání tvoří nadpoloviční většinu...

Poměr v populaci nad 15 let, z roku 2001:

	Základní a neukončené základní vzdělání	Vyučení a střední odborné (bez maturity)	Úplné střední vzdělání s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské	Celkem
<b>Muži:</b>	683077 16.53 % z mužů 7.97 % z celku	1873383 45.33 % z mužů 21.85 % z celku	939793 22.74 % z mužů 10.96 % z celku	113659 2.75 % z mužů 1.33 % z celku	445380 10.78 % z mužů 5.19 % z celku	4133067 100 % z mužů 48.2 % z celku
<b>Ženy:</b>	1292032 29.09 % z žen 15.07 % z celku	1382017 31.11 % z žen 16.12 % z celku	1195124 26.90 % z žen 13.94 % z celku	182595 4.11 % z žen 2.13 % z celku	317079 7.14 % z žen 3.7 % z celku	4442131 100 % z žen 51.8 % z celku
<b>Celkem:</b>	1975109 23.03 %	3255400 37.96 %	2134917 24.90 %	296254 3.45 %	762459 8.89 %	8575198 100 %

Je otázka, jak moc to je deformované výběrem věku od 15 let?

(Bohužel v lepším členění to ČSÚ nedodává. Rovněž v tomto detailním členění to je k dispozici z roku 2001. Z roku 2011 nejsou k dispozici detailní věkové kategorie, pouze souhrny za 0-15,15-65,65+, škoda...)

Kolik z 402 339 lidí ve věku 15-17 let je zařazeno v 1. sloupci (základní vzdělání), zatímco studují střední a budou i vysokou školu?

Kolik z 1 124 788 ve věku 18-24 let je zařazeno ve 3. sloupci (s maturitou), zatímco studují vysokou školu?

(Viz [Věková struktura 2001](#))

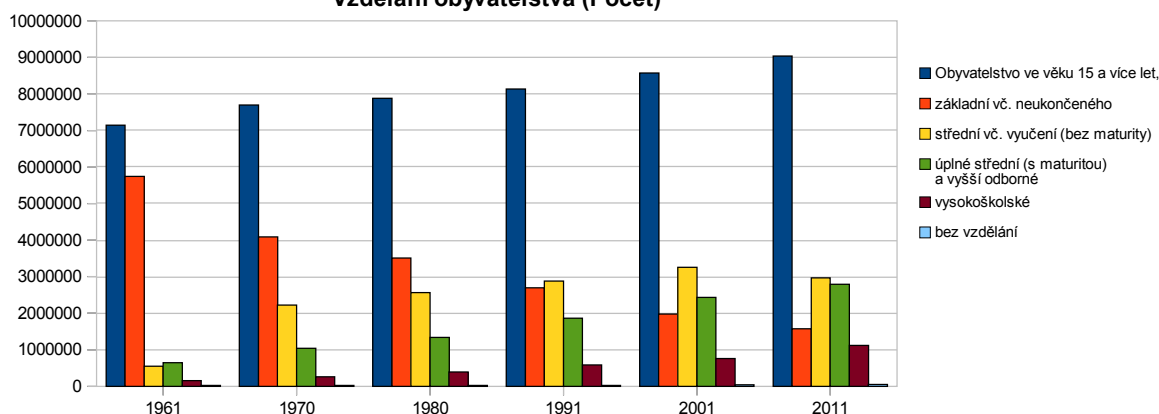
Myslím, že se to celé ještě pohne o jednotky procent z prvního do třetího sloupce a o jednotky procent z třetího do pátého sloupce, ale na celkovém stavu to příliš nezmění. (V roce 2010 studovalo střední školy s maturitou dohromady cca 350 000 studentů ve všech ročnících, což je cca 3.5% populace, stejně tak i na všech vysokých školách dohromady cca 360 000 studentů ve všech ročnících, cca 3.5% z celkové populace...)

Ze sčítání lidí v roce 2011 nejsou k dispozici podrobná data ve VDB.

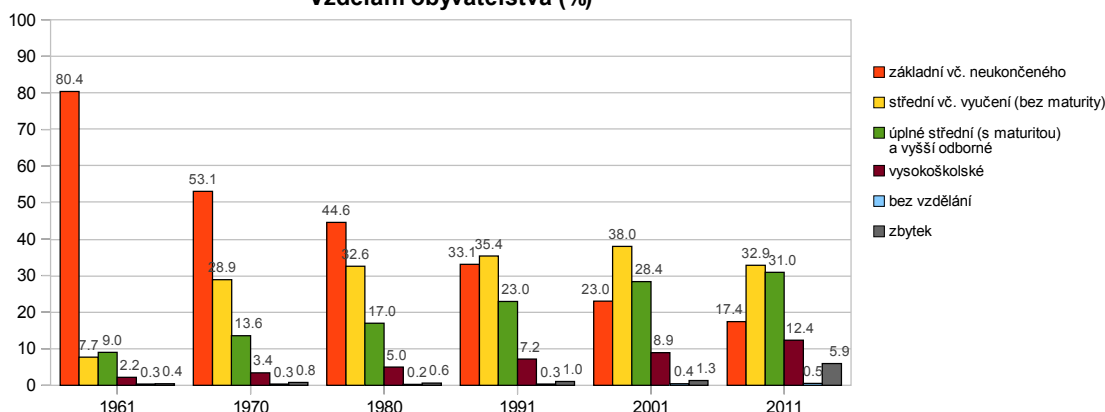
Jsou k dispozici pouze 2 XLS soubory na stránce [Předběžné výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2011 - Česká republika a kraje](#) (celkový vývoj, kraje), z nichž z jednoho lze vytvořit aspoň tento graf:

([ODS](#),[XLS](#),[PDF](#))

Vzdělání obyvatelstva (Počet)

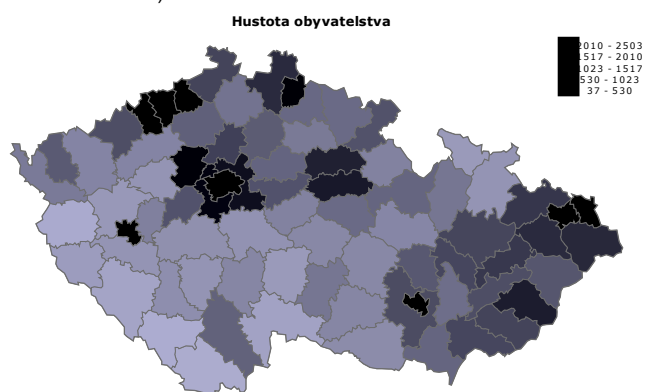
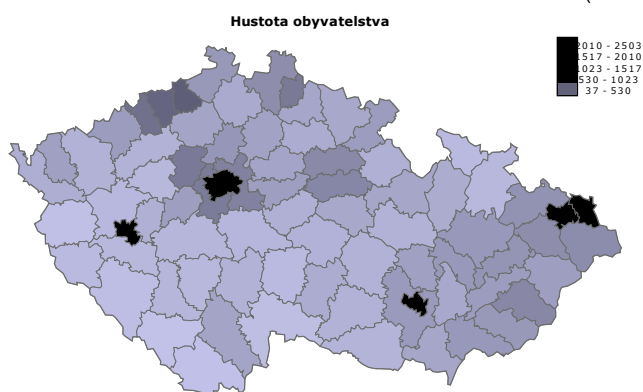


Vzdělání obyvatelstva (%)



### Hustota obyvatel na 1km<sup>2</sup>

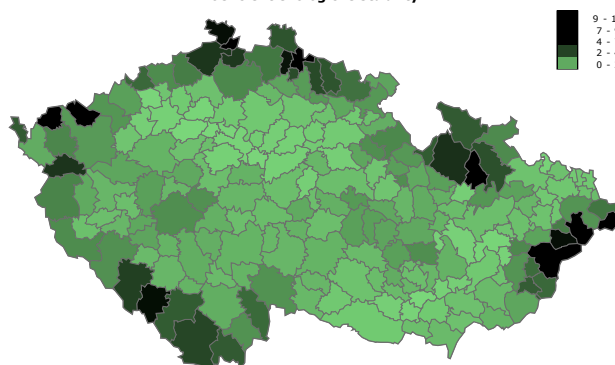
Rok 2011 (Různé úrovně normalizování)



### Koeficient ekologické stability

Rok 2011 (poměr ekologicky příznivého využití půdy / ekologicky nepříznivé včetně orníc)

**Koeficient ekologické stability**



(Tmavě zobrazené regiony mají dobrý/vysoký Koeficient ekologické stability...)

## Míra registrované nezaměstnanosti

Rok 2008-2010

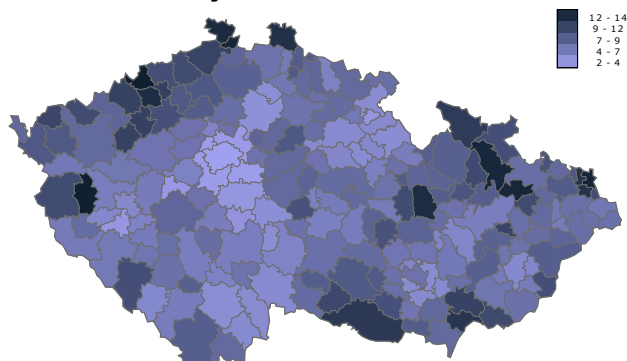
## Relativní poměr v regionech

(Barvy jsou roztažené tak, aby bylo vidět, kde je nejvíce nezaměstnanosti)

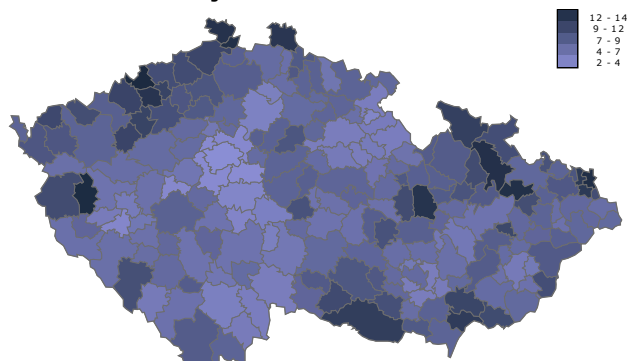
## Normalizovaný poměr v regionech

(Barvy jsou normalizované u všech let stejně na škále 0-15%, takže se dají srovnávat jednotlivé roky. Viz markantní nárůst nezaměstnanosti v roce 2009, kdy byla hospodářská krize. Ovšem leckde okolo nás v Evropě krize už téměř skončila, to jen u nás se to moc nezlepšuje...)

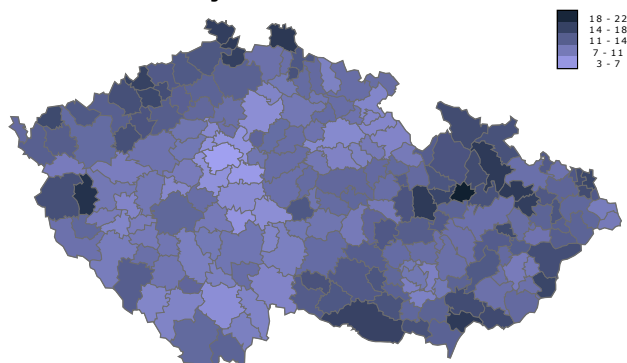
Míra registrované nezaměstnanosti 2008



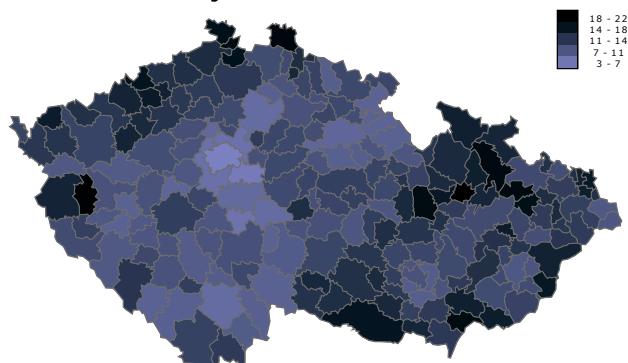
Míra registrované nezaměstnanosti 2008



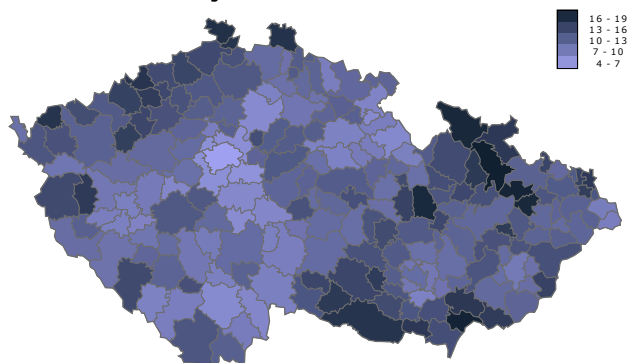
Míra registrované nezaměstnanosti 2009



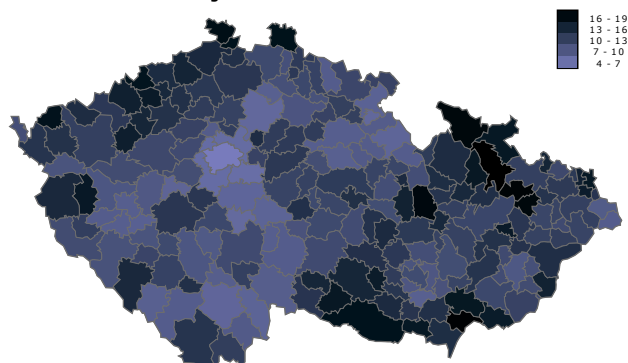
Míra registrované nezaměstnanosti 2009



Míra registrované nezaměstnanosti 2010



Míra registrované nezaměstnanosti 2010

Viz též [Věková struktura v okresech 2001](#), [Věková struktura v okresech 2011](#)Zdroj dat: [ČSÚ VDB tabulky OB027\\_OK.1 RSO5022PU UAP6030PU\\_OR VOL0152PU\\_OK VOL0751PU\\_OKa TPR6010PU ...](#) Zpracování P.A.Semi.  
(Zpět na index [Regionální statistiky](#)) [ [SVG](#) verze ] [ [PNG](#) verze ]