

Cvičení č. 2

Do 14.10

Dotazy ohledně minulého cvičení

- ▶ Problém s hledáním dat ?
- ▶ Formální upozornění
 - ▶ Čísla v tabulkách zarovnávat do prava
 - ▶ Tabulky zarovnat zároveň s okrajem stránky
 - ▶ Tak aby celá tabulka byla na jedné stránce celá



▶ Charakteristika

- ▶ Čím méně čísel tím líp, shrnout je v rámci tabulky, např. i výčet sousedících okresů
- ▶ Vynechat zmiňování pořadí, použít kategorizace
- ▶ Spíše než popis, interpretace
- ▶ Striktní rozdělení na fyzickogeografickou a socioekonomickou charakteristiku
- ▶ Jak okres funguje, kde je jeho periferie, která odvětví jsou dominantní, určují jeho charakter
- ▶ Celorepublikové porovnání



Migrační saldo

- ▶ Podívat se na strukturu migrace podle věku, použít v závěru

	1991		2001		2011	
	přistěhovalý	vystěhovalý	přistěhovalý	vystěhovalý	přistěhovalý	vystěhovalý
Kraj						
Okres						
Okresní město						

	Migrační saldo			Hrubá míra migračního salda			Efektivita migrace		
	1995	2001	2011	1995	2001	2011	1995	2001	2011
Kraj									
Okres									
Okresní město									



▶ Migrační saldo

= přistěhovalí – vystěhovalí

▶ Hrubá míra migračního salda

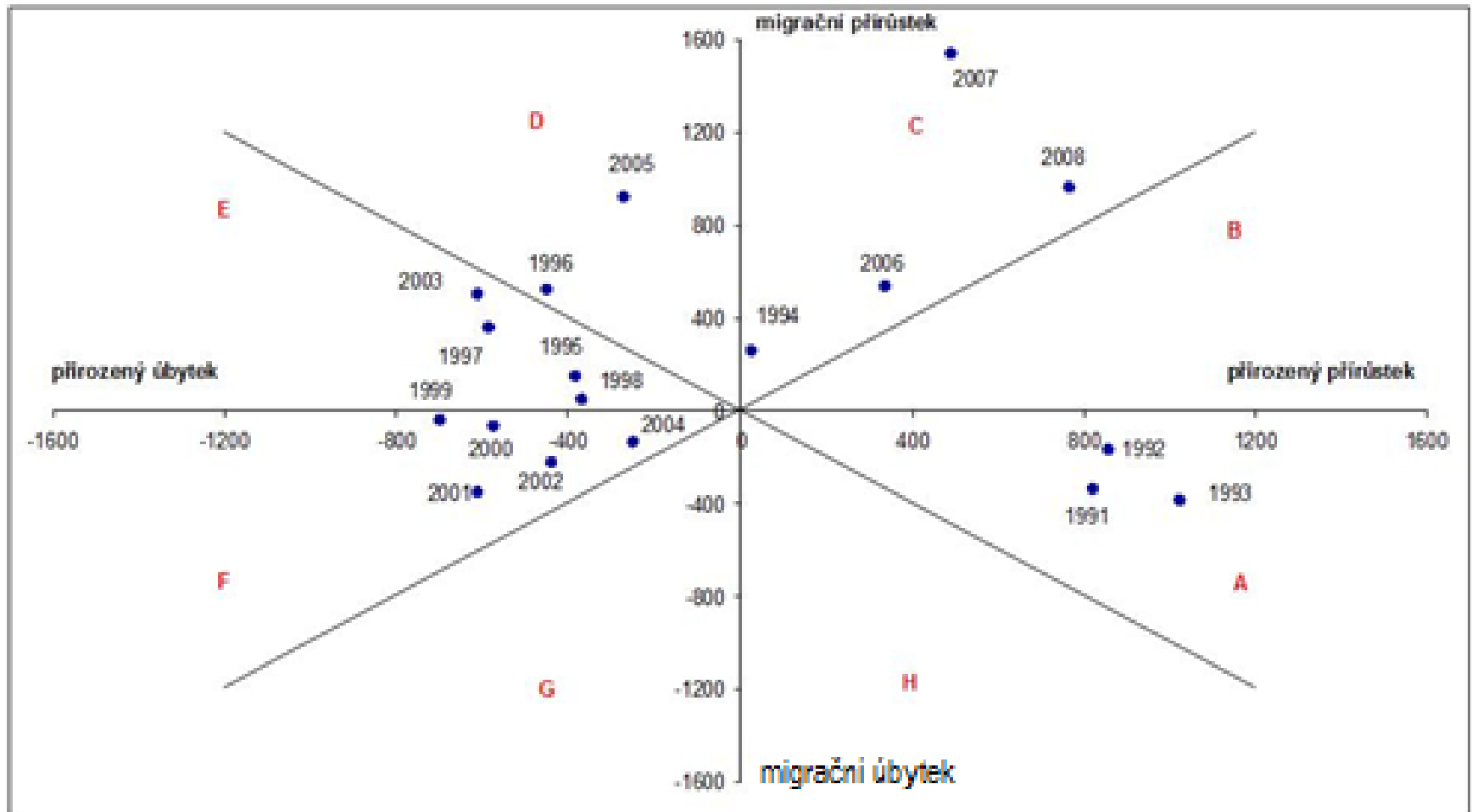
= migrační saldo / počet obyvatel * 1000

▶ Efektivita migrace

$$= \frac{\text{přistěhovalí} - \text{vystěhovalí}}{\text{přistěhovalí} + \text{vystěhovalí}} * 100 (\%)$$



Webbub graf



Hustota zalidnění

- ▶ Za SO ORP vybraného okresu 1991, 2001, 2011
- ▶ Hustota zalidnění
 - ▶ = obyv /km² (ha)
- ▶ Reálná velikost území
 - ▶ = obyv * km²
- ▶ Fyziologická hustota
 - ▶ = obyv./ orná půda

