

## Závislost migrační aktivity na věku

### Úkol:

Charakterizujte závislost migrace na věku migrantů ve vybraném kraji ČR ve vybraném roce.

Území: libovolný kraj ČR

### Požadované údaje:

- počet přistěhovaných (I) podle pětiletých věkových kategorií,
- počet vystěhovaných (E) podle pětiletých věkových kategorií,
- střední stav obyvatelstva podle daných pětiletých věkových kategorií (S)

vzorec pro výpočet tzv. indexu mobilnosti (též intenzita migračního obratu,  $M_i$ ) pro jednotlivé pětileté věkové kategorie:

$$M_i = \frac{MO}{S} \cdot c$$

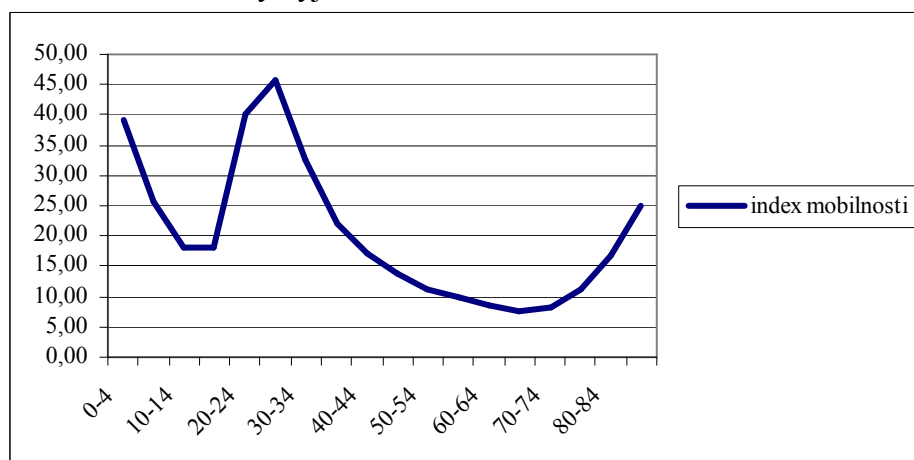
-  $MO = I + E$  (tzv. migrační obrat),

-  $c$  je buď 100 (v %) nebo 1000 (v ‰)

Věk. kat.	Muži		Ženy		Migrační obrat	Střední stav obyv.	Index mobilnosti
	přistěhovalí	vystěhovalí	přistěhovalé	vystěhovalé			
0-4							
5-9							
10-14							
...							
...							
...							

- vypočítaný index mobilnosti pro jednotlivé pětileté věkové kategorie zakreslit do grafu:
  - osa x – pětileté věkové kategorie
  - osa y – hodnoty indexu mobilnosti

Na ukázkou – mělo by vyjít něco takového



Pramen: Pohyb obyvatelstva v České republice za rok 2002, [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Pramen: Pohyb obyvatelstva / Demografická ročenka (vybraný rok) – buď v papírové podobě, nebo na internetu (cca od roku 2000 – [www.czso.cz](http://www.czso.cz))

Postup:

- vybrat kraj
- vypsát požadované údaje (viz tab.)
- vypočítat index mobility podle pětiletých věkových kategorií
- zakreslit graf indexu mobility podle pětiletých věkových kategorií
- popsat výsledky, interpretovat => závěr

Závěr

Slovně okomentujte získané údaje, pokuste se vysvětlit vyšší / nižší migrační aktivitu určitých věkových kategorií.

V rámci závěru by se měli zároveň zamyslet nad tím, které vnější faktory mohou migrační aktivitu osob v různých věkových kategoriích uměle zvýšit / snížit (např. nefungující trh s byty apod.).