

## Cvičení č.3 Humánní geografie

### Zadání:

Pomocí ročenky FAO či internetových stránek [www.fao.org](http://www.fao.org) zjistěte index produkce potravin („food production index“) a index produkce potravin přepočtený na jednoho obyvatele ( food production index per capita ) pro dvě vámi vybrané země. Jedna ze zemí by měla být zástupcem zemí vyspělých, druhá naopak rozvojová. Sledované období je desetileté.

Hodnoty indexu vyneste do grafu a to tak, že výsledkem budou dva grafy, jeden pro zemi vyspělou (př.Francie), jednu rozvojovou (př.Keňa) a v každém z grafů bude zobrazen jak „food production index“ tak i „food production index per capita“ pro zvolené desetileté období.

Pozn. Food production index zobrazuje objem celkové produkce potravin v jednotlivých zemích, v porovnání ze základním obdobím. Nemá žádné jednotky, procentuálně zobrazuje jestli je produkce vyšší (index vyšší než 100 %) či nižší (index menší než 100 %) v porovnání se základním obdobím.

Na internetu lze údaje najít adrese [www.fao.org](http://www.fao.org)

Samotná statistická databáze je na adrese:

<http://faostat.fao.org/faostat/collections?subset=agriculture>

první sloupec zvolíte zemi

druhý sloupec zvolíte FOOD

třetí sloupec znamená:

Net PIN base 99-01 index produkce potravin

Net Per-Cap 99-01 index produkce potravin přepočtený na jednoho obyvatele

čtvrtý sloupec zvolíte časové období

V závěru potom popište vývoj indexů u obou zemí.