

Dvě části cvičení:

1. Výpočet a interpretace rozdílů v současných (tj. situace někdy kolem roku 2000) hodnotách:

- obecné hustoty zalidnění
- specifických hustot zalidnění, konkrétně:
 - „fyziologické“ hustoty
 - „zemědělské“ hustoty

Obecná hustota zalidnění = počet obyvatel / celková rozloha území

„Fyziologická“ hustota = počet obyvatel / rozloha orné půdy

„Zemědělská“ hustota = počet osob činných v zemědělství / orná půda

Postup:

- vybrat šest států v rozdílných oblastech světa (kontinent, stupeň rozvinutosti, přírodní podmínky);
- vypsát potřebné hodnoty (stránky FAO – Food and Agriculture Organization of the United Nations – www.fao.org, v sekci „Statistical Databases“):
 - najít a vypsát potřebné údaje k rozloze – tzn. „total area“ a „arable land“
 - najít a vypsát potřebné údaje k obyvatelstvu – tzn. „Total population“ a „Total Economically Active Population in agriculture“)
- vypočítat zadané typy hustoty obyvatelstva → vytvořit tabulku;
- závěr: interpretovat rozdíly.

2. Projít a zkusit si vyplnit testy a splnit úkoly týkající se zemědělství na internetové adrese www.prenhall.com/rubenstein. Po zadání této adresy vybrat jednu z knih (fungovat by mělo obojí) a poté vybrat kapitolu 10 „Agriculture“ a tam si projít:

- testy,
- výroky (rozhodování o jejich pravdivosti / nepravdivosti),
- ...