

Dvě části cvičení:

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

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

Obecná hustota zalidnění = počet obyvatel / celková rozloha území

„Psychologická“ 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):
 - odkaz „Statistical Databases“
 - odkaz „Faostat“
 - databáze „Agriculture“
 - domain „Land“ → Land Use (zde už zadat vybrané státy a vypsát potřebné údaje – tzn. „total area“ a „arable land“)
 - domain „Population“ → Annual Time Series (zde už zadat vybrané státy a vypsát potřebné údaje – tzn. „Total population“ a „Agriculture population“)
 - 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),
 - ...