

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“, tam si najít „FAO Statistical Yearbook“ – rok 2005/2006 je online – respektive přímo přes tento odkaz: <http://www.fao.org/statistics/yearbook/>):
 - 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.

Doporučuji udělat graf