

1. Otevřete si soubor VY_32_INOVACE_080111_Word_viceurovnove_cislovani_Vzor a upravte jej do podoby předlohy na druhé stránce tohoto dokumentu.
2. Dodržte formátování písma, odstavců, číslování, odrážek a ohraničení.

Řešení je součástí:

VY_32_INOVACE_080111_Word_viceurovnove_cislovani_DUM



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Lenka Satková.
Obchodní akademie a Střední odborná škola logistická, Opava, příspěvková organizace.
Materiál byl vytvořen v rámci projektu OP VK 1.5 – EU peníze středním školám,
registrační číslo CZ.1.07/1.5.00/34.0809.*

1. Geografické disciplíny
2. Historie geografie
 - 2.1. Starověk
 - 2.1.1. Významní geografové starověku
 - 2.1.2. Chronologický přehled
 - 2.2. Středověk
 - 2.2.1. Významní geografové středověku
 - 2.2.2. Chronologický přehled
3. Geografické pojmy
4. Související články
5. Externí odkazy

Geografické disciplíny

Soustava geografických věd

Předmětem geografie (= zeměpisu) je krajinná sféra, popisovaná na několika úrovních. Podle těchto úrovní se dělí geografie na čtyři základní části:

- 1) **Fyzická geografie** se věnuje fyzickogeografické sféře krajinné sféry, tj. litosféře, hydrosféře, atmosféře, pedosféře a biosféře.
 - ❖ litosféře - geomorfologie, petrologie, vulkanologie, seismologie, stratifikace, orografie, karsologie, speleologie, krystalografie, mineralogie a další
 - ❖ hydrosféře - hydrogeografie, hydrologie, oceánografie, limnologie a další
 - ❖ atmosféře - klimatologie, meteorologie a další
 - ❖ pedosféře - pedologie, pedogeografie a další
 - ❖ biosféře - biogeografie a další
- 2) **Socioekonomická geografie** (také sociální = společensko-hospodářský zeměpis) se věnuje člověku, jeho společnosti a jeho hospodářské činnosti, tj. socioekonomické sféře krajinné sféry.
- 3) **Regionální geografie** (= oblastní zeměpis) se věnuje geografii regionů podle určitého kritéria, např. světadílů, jejich částí, států a zemí, administrativních jednotek atd.
- 4) **Kartografie** studuje a zobrazuje prostorové rozmístění jednotlivých jevů krajinné sféry, tj. výrobou map. Věnuje jí celá řada vědních disciplín, např. geodézie, topografická kartografie, tematická kartografie, matematická kartografie, kartometrie, GIS, dálkový průzkum Země