

## Cvičení č. 1/podzim 2018\_CŽV

### Název cvičení:

# BIBLIOGRAFICKÁ NORMA ISO 690, ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD – ZDROJ STATISTICKÝCH DAT, SVĚTOVÉ STATISTIKY A ODKAZY

### Úkoly:

1. Seznamte se s normou pro citace ISO 690 viz. např. internetový zdroj pro normu - [www.boldis.cz/citace/citace.html](http://www.boldis.cz/citace/citace.html) a запиšte dle normy tři tituly ( monografie, skripta, internetový zdroj)
2. Seznamte se s obsahem statistických ročenek ,vypište si okruhy a údaje, které z těchto statistických zdrojů můžete dale získat, (mapy apod), zjistěte příp. odlišnosti a porovnejte, ke kterým datům byly údaje pořízeny, příp. jaké zdroje jsou uváděny Web. stránky:
  - a. Českého statistického úřadu.
  - b. CIA World Factbook
  - c. Eurostat.
  - *Námět: uložte si první užitečné odkazy s geografickou tematikou, postupně přidávejte další*
  - *Námět: zahrajte si kvíz viz. de Blij, Muller, Palka: Concepts and Regions in Geography <http://bcs.wiley.com/he-bcs/Books?action=resource&bcsId=1168&itemId=0471093033&resourceId=1619>*
3. Zpracujte protokol dle požadovaného obsahu a podle struktury, vložte záhlaví – vlevo: název předmětu, semestr, vpravo: jméno studenta, UČO, strukturu a záhlaví dodržujte u všech protokolů

### Přílohy k zadání:

#### Zdroje informací:

Český statistický úřad - [www.czso.cz](http://www.czso.cz),

CIA World Factbook <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/index.html>

Eurostat <http://europa.eu.int/en/comm/eurostat>).

Česká geografická společnost, obsahuje řadu užitečných odkazů <http://www.geography.cz/>

Kartografická společnost : <http://www.czechmaps.cz>

Encyklopedia Britannica <http://www.britannica.com/>

#### ukázka normy:

Obecný vzor:

PŘÍJMENÍ, J. *Název díla: podnázev díla.* Alternativní odpovědnost; Sekundární odpovědnost.  
Označení vydání. Místo vydání: Jméno nakladatele, Rok vydání. Rozsah díla. Standardní číslo.

Pozn. Podtržené položky jsou povinné stejně jako psaní názvu kurzívou.

Ukázka:

SVATOŇOVÁ, H. *Zpracování a geovizualizace archivních leteckých snímků*. In: Talhoffer, V. (ed.) *Mapa v informační společnosti*. Sborník z 16. kartografické konference. Brno: Univerzita obrany, 2005. s. 765 - 770. ISBN 80-7231-015-1.

### **Struktura protokolu**

1. Cíl cvičení
2. Přesné zadání
3. Vlastní postup – dílčí kroky, vždy konkrétně popsat postup zpracování, bez frází, heslovitě, odrážky, tabulky grafy
4. Zhodnocení dosažených výsledků
5. Informační zdroje – použítá data, podkladové mapy atd. Použitá literatura, DLE NORMY.
6. Seznam příloh (pokud jsou) a přílohy