

# **Ze0116 Geografie výrobní sféry, jaro 2019**

## **Termíny cvičení:**

2. cvičení 7. 3. 2019 – Lokalizační faktory zemědělství a dopady zemědělství na ŽP + práce s atlasem

3. cvičení: 4. 4. – Průmyslové zóny Brna + analýza textu

## **Podmínky pro zápočet:**

- Včas odevzdaná cvičení v odevzdáárně v ISu (hodnocení cvičení bude v poznámkovém bloku).
- Odevzdané cvičení musí být **kompletní**, jinak je považováno za neodevzdané.
- 100% účast na cvičení, žádná neomluvená absence.
- 2 opravy cvičení do 2 týdnů po odevzdání.

## Cvičení 2: Lokalizační faktory zemědělství a dopady zemědělství na životní prostředí

### Část a)

Pokuste se doma nebo v obchodě najít min. **15 zemědělských produktů** (ovoce, zelenina, konzervy nebo další potraviny) a určete podle etikety **zemi původu**. Snažte se, aby škála zemí původu byla co nejpestřejší a u každé země se pokuste vysvětlit, jaké **jsou lokalizační faktory** pro výrobu daného produktu (např. dobré FG podmínky, levná pracovní síla...). Zemi původu daného produktu vyznačte do mapy světa.

### Část b)

Najděte **v terénu** vliv zemědělství na životní prostředí – pozitivní nebo negativní. Popište lokalitu, doložte mapu (jednu rámcovou, druhou podrobnou), zdokumentujte dopad fotograficky a popište důvod vzniku procesu. Pokud je to proces negativní, navrhněte, jak ho řešit.

*Příklady negativních vlivů zemědělství na ŽP:*

- Eroze
- Zemědělské brownfields
- Znečištění vod, okolí zemědělských ploch...
- Velké scelené lány
- ...

*Příklady pozitivních vlivů zemědělství na ŽP:*

- Výsadba biokoridorů
- Diverzifikace aktivit
- ....

**Termín odevzdání do odevzávárny na ISu: 3. 4. 2019, 23:55**

**Další cvičení: 4. 4. 2019**

### Část c)

*Syntéza map z atlasu světa – najít optimální místo pro pěstování plodiny z cvičení 1.*

