

## ZMĚNY PODNEBÍ, GLOBÁLNÍ OTEPLOVÁNÍ /nadpis

1. Co je to **skleníkový efekt** a k čemu je dobrý? Podívej se na následující video a odpověz do školního sešitu. (Můžeš pracovat i s učebnicí str. 44)

<https://www.youtube.com/watch?v=jLO-6B4efr8>



2. Které lidské činnosti skleníkový efekt zesilují a přispívají ke globálnímu oteplování?

## ATMOSFÉRA – OPAKOVÁNÍ

3. Vypracuj cv.2/ str. 45. Můžeš psát jen správné odpovědi.
4. Cvičení 3/ str. 45 je dobrovolné.

**Vypracovaný úkol vyfoťte a pošlete do 15.5. na email ke kontrole.**

Ať se vám práce daří.

Eva Šmiřáková [smirakova@zsvyhlidka.cz](mailto:smirakova@zsvyhlidka.cz)

**Řešení z minulého týdne:**

### PODNEBÍ

- **Dlouhodobý** průměrný stav počasí na určitém místě
- Podnebí určuje hlavně zeměpisná šířka
- Oblasti se stejným podnebím vytvářejí podnebné pásy.

## Podnebné pásy:

- **Tropický (teplý) pás:** leží mezi obratníkem Raka a Kozoroha, nejvíce tepla, světla a sluneční energie, deštivé počasí
- **mírné pásy:** leží mezi obratníky a polárními kruhy, střídání 4 ročních období
- **polární (studené) pásy:** od polárních kruhů k pólům, polární dny a noci
- **subtropické pásy:** přechodné pásy mezi tropickými a mírnými pásy
- **subpolární pásy:** přechodné pásy mezi mírnými a polárními pásy.
- Teplotní rozdíly mezi rovníkovými a polárními oblastmi zmírňuje **voda oceánů.**

## Urči, ve kterých podnebných pásech leží:

Amerika – **všechny podnebné pásy**

Afrika – **tropický a subtropický**

Asie – **všechny podnebné pásy**

Austrálie – **tropický subtropický**

Evropa – **studený, mírný, subtropický**

Antarktida – **polární**

