



Základní škola Zachar, Kroměříž, příspěvková organizace

Pracovní list

Předmět: Přírodopis

Ročník: 9.

Opakování vzdělávacího celku: Vnější geologické činitele, atmosféra, hydrosféra

Atmosféra

1. Atmosféra je obal naší Země.

Největší plynnou část 78 % tvoří prvek.....

Menší část 21% tvořízbytek tvoří.....

2. Význam atmosféry:

.....
.....

3. Ozonová vrstva

Ve které části atmosféry se nachází a jaký má význam?

.....
.....

Jak se nazývají látky, které poškozují ozonovou vrstvu a kde se používaly nebo používají?

.....
.....

Jaké následky má ztenčená vrstva ozonu?

.....
.....

Můžeš nějak ovlivnit stav ozonové vrstvy?

.....

4. Skleníkový efekt

Vyjmenuj skleníkové plyny

.....
.....

Nakresli jednoduché schéma fungování skleníkového efektu.

Co je příčinou zvyšování množství skleníkových plynů v atmosféře? Můžeš to nějak ovlivnit?.....

.....

Co jsou to emise ?

.....

Jak vznikají kyselá deště a co způsobují v přírodě?

.....
.....

5. Počasí

Které jevy zkoumají meteorologové?

.....

Jak se nazývají tropické bouře v Atlantiku, Pacifiku v Indickém oceánu?

.....

Hydrosféra je nesouvislý..... obal naší Země.

Tvoří přibližně.....zemského povrchu.

Nejvíce procent tvoří vodav mořích a oceánech.

Většina sladké vody je vázána v

1. Nakresli jednoduché schéma koloběhu vody

2. Co způsobuje znečištění vodních zdrojů.

.....
.....

3. Které minerální prameny a lázně se nacházejí blízko Kroměříže a které významné lázeňské lokality znáš na území naší republiky?

.....
.....

4. Jakým způsobem můžeme přispět ke snížení spotřeby vody a zlepšení vodního hospodaření v okolní krajině?

.....
.....
.....
.....

5. Které zdroje energie nazýváme obnovitelnými, uveď konkrétní příklady

.....
.....