

Meno: ..... Trieda: ..... Znamka:

*Doplň správne slová:*

Vyparovanie je premena ..... na .....

Na meranie vlhkosti používame .....

Vyparovanie kvapaliny prebieha .....

Pri nižšom tlaku je teplota varu .....

Premena plynu na kvapalinu sa nazýva .....

*Napíš 3 veci, ktoré vieme o **vare**:*

- Nastáva .....
- Prebieha .....
- Závisí .....

*Napíš, čo je rosný bod a od čoho závisí:*

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

*Vysvetli kyslé dažde a ich pôsobenie na prírodu:*

.....  
.....

*Napíš, na čo slúži zrážkomer:*

.....

*Načrtni kolobeh vody v prírode:*

Odpovede:

kvapaliny, plyn

vlhkomer

pri každej teplote

nižšia

kondenzácia

len pri teplote varu

v celom objeme

od vonkajšieho tlaku

rosný bod je teplota, pri ktorej sa začnú tvoriť z vodnej pary kvapky vody. Závisí od množstva vodných páv ovzduší a od teploty vzduchu

vznikajú z úniku fosílnych palív v priemyselnych oblastiach, nepriaznivo pôsobia na prírodu a živé organizmy – úhyn zvierat, odumieranie stromov

meria množstvo dažďovej vody spadnutej za určitý čas

