j0293828 Pracovný list

**Vyparovanie**

* **je pomalá zmena kvapaliny na plyn.**
* **každá kvapalina sa vyparuje**.

Voda sa vyparuje

* z oceánov, z jazier
* z povrchu zeme
* z povrchu rastlín
* z povrchu tiel iných živých organizmov

**Vyparovanie prebieha na povrchu a pri každej teplote.**

**Rýchlosť vyparovania nie je vždy rovnaká**, **ale závisí od**

* teploty kvapaliny
* veľkosti plochy
* prúdenia vzduchu
* druhu kvapaliny

Otázky :

1. Vyparuje sa každá kvapalina? ÁNO NIE
2. Z čoho sa vyparuje voda?

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

1. Od čoho závisí rýchlosť vyparovania ?

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