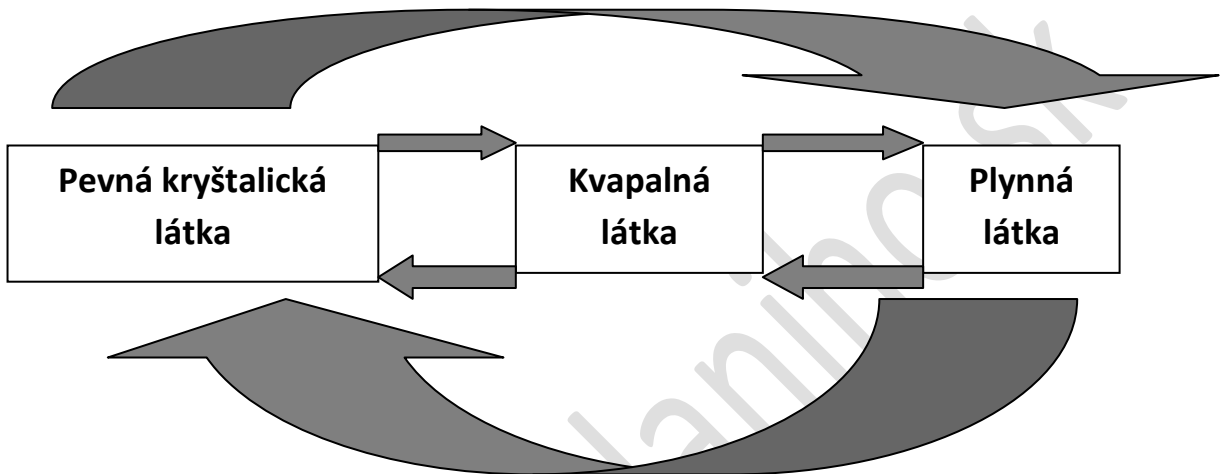


Autor: Mgr. Zuzana Adamíková		Škola: ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča	
Predmet: Fyzika	Ročník: ôsmy	Téma: Zmeny skupenstva látok	

Pracovný list

Zmena skupenstva je dej, pri ktorom sa mení skupenstvo látky.

Doplň do schémy názvy jednotlivých zmien skupenstva:



1. Pomenuj **tri skupenstvá vody**:

2. Zarad' správne jednotlivé skupenské zmeny:

topenie, skvapalnenie, sublimácia, vyparovanie, tuhnutie, desublimácia

Prijímanie tepla z okolia nastáva pri:

Odozdávanie tepla okoliu nastáva pri:

3. **Teplota**, pri ktorej kvapalná látka **tuhne** sa nazýva

4. Doplň poznatky o vode: **Za normálneho tlaku**

- teplota topenia ľadu je.....
- teplota varu vody je.....
- voda pri tuhnutí na rozdiel od väčšiny ostatných látok svoj objem
- voda má najväčšiu hustotu pri teplote.....

5. Kvapaliny sa vyparujú pri každej teplote.

- Rýchlosť vyparovania** kvapaliny závisí od: a)
 b)
 c)