

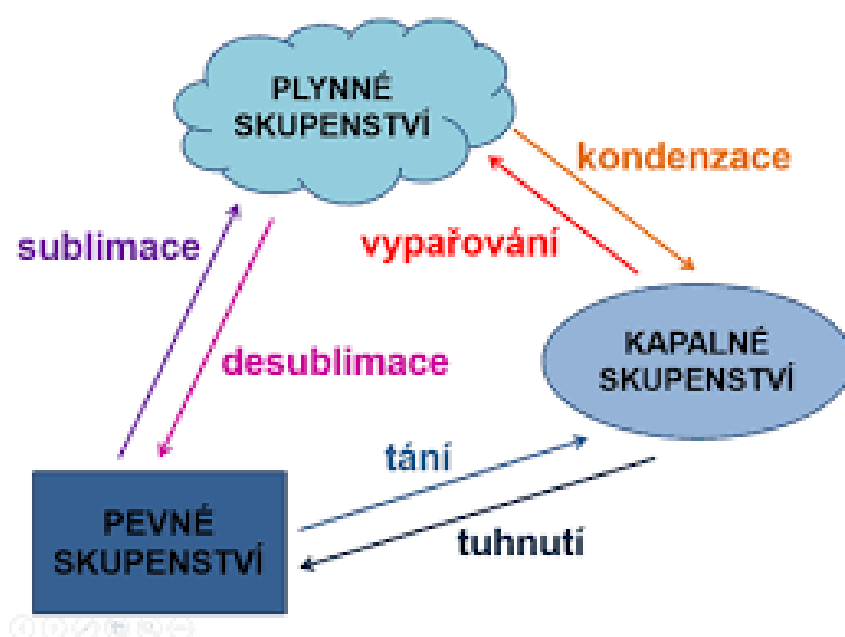
8. ročník

Fyzika

## SKUPENSKÉ PŘEMĚNY

Zápis do sešitu:

- rozeznáváme 4 druhy skupenství: pevné, kapalné, plynné a plazma
- plazma vzniká silnou ionizací plynu



- děj, při kterém se kapalina mění v pevnou látku, nazýváme **tuhnutí**
- teplotě, při které k tuhnutí dochází, říkáme **teplota tuhnutí**
- teplota tání ledu a tuhnutí vody je při normálním tlaku 0 °C (**bod mrazu**)
- teplo, které musíme pevné látce dodat, aby se přeměnila na kapalinu téže teploty, nazýváme **skupenské teplo tání** a značíme  $L_t$

### Úkoly:

1. Přečíst kapitolu Tání a tuhnutí v učebnici str. 54-56
2. Vypracovat otázku č. 2 na konci kapitoly (pokud nemáš Tabulky, použij internet)
3. Na online výuku nachystat Tabulky!