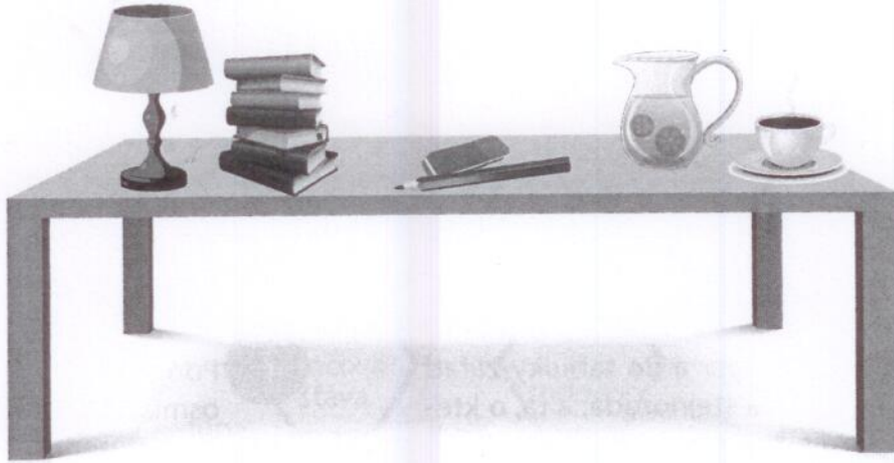


1. Tělesa na obrázku jsou vytvořena z různých látek. Doplň název látky a její skupenství za pokojové teploty. Použij značky P (plyn), PL (pevná látka), K (kapalina).



2. Podtrhni stejnou barvou to, co k sobě náleží.

LÁTKY PEVNÉ

objem podle nádoby

tvár podle nádoby

stlačitelné

LÁTKY KAPALNÉ

objem stálý

tvár stálý

nestlačitelné

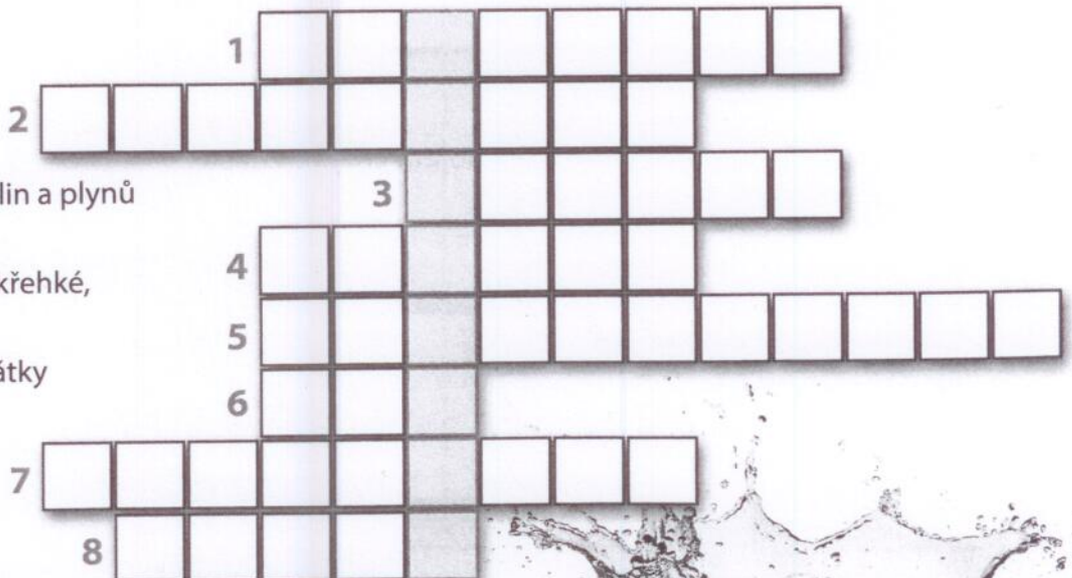
LÁTKY PLYNNÉ

objem stálý

tvár podle nádoby

nestlačitelné

3. Vyřeš tajenku.



- 1 společná vlastnost kapalin a plynů
- 2 krystalická námraza
- 3 Pevné látky mohou být křehké, tvárné, nebo ...
- 4 Jako čtvrté skupenství látky se označuje
- 5 Plyny snadno mění objem, říkáme, že jsou ...
- 6 Led, voda a vodní pára jsou ... různá skupenství téže látky.
- 7 Na rozdíl od kapalin a pevných látek jsou plyny
- 8 Vosk, dřevo, měď nebo kyslík jsou čtyři různé

Tajenka:

