



VLASTNOSTI LÁTEK



1. Pokus se do tabulky doplnit dané pojmy, některé pojmy můžeš použít vícekrát.

snadno mění svůj tvar mají vlastní tvar jsou různě tvrdé nemají vlastní tvar mohou být pružné, tvárné nebo křehké

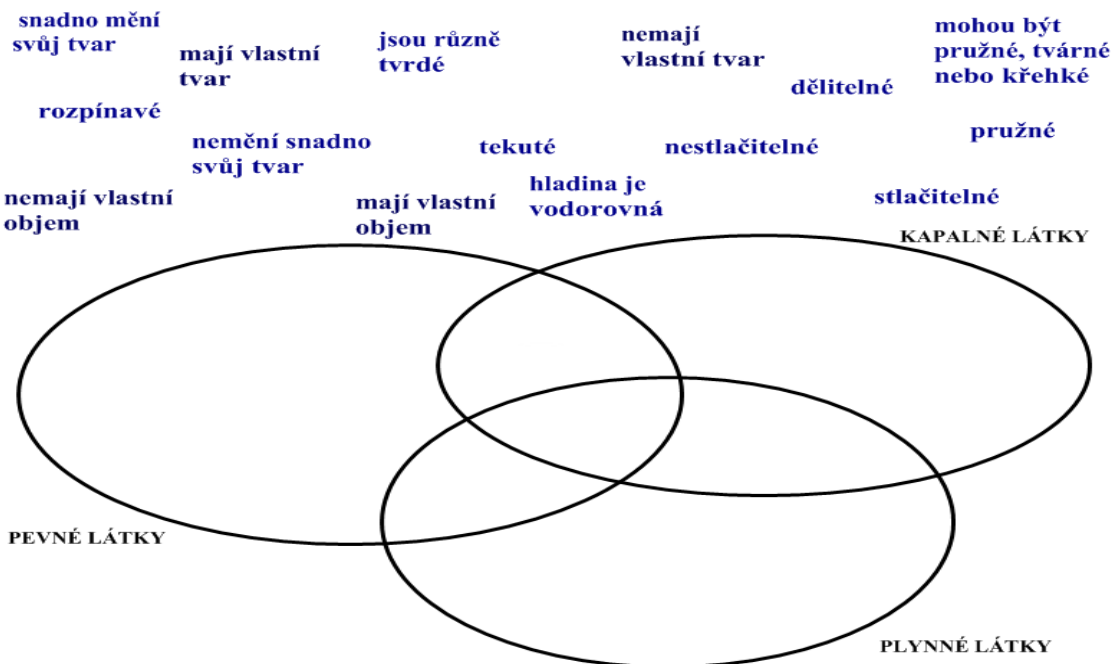
rozpínavé nemění snadno svůj tvar tekuté nestlačitelné pružné

nemají vlastní objem mají vlastní objem hladina je vodorovná stlačitelné

PEVNÉ LÁTKY	KAPALNÉ LÁTKY	PLYNNÉ LÁTKY

- Mají pevné, kapalně a plynné látky nějakou společnou vlastnost?
- Je tekutost vlastnost pouze kapalin?

2. Pokus se doplnit stejné pojmy do daného diagramu. Pokud správně doplníš, budeš mít odpovědi na předcházející otázky.





VLASTNOSTI LÁTEK



3. Doplň křížovku

volný povrch kapaliny

nejznámější kapalina

kapalná tělesa mění svůj ...

kapaliny nejsou

věda, která zkoumá přírodní zákonitosti

kapalná tělesa nemění svůj ...

led je látka

dešťová kapka je ... (látka nebo těleso?)

sklo je(látka nebo těleso?)

olej je látka ...

oxid uhličitý je látka ...

kapalná tělesa svůj objem ...



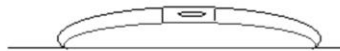
www.galeb.com

Vodováha -libela

4.



metr.vltava200.cz



Kam uteče bublinka?

