

8. ročník

Fyzika

Skupenské přeměny

Vypracuj následující úkoly do sešitu (pracuj s fyzikálními tabulkami). Zkontrolujeme si je na online výuce.

1. V následujících větách jsou ukryty názvy některých látek. Najdi je a udej skupenství, ve kterém se tato látka nachází za normálních podmínek.

Podtrhni ukrytý název látky ve větě.	Napiš skupenství „odhalené“ látky.
Dnes je venku náledí.	
Pozor, Péťa se dusí koláčem.	
Jindra si mokré boty přivázal k řemenu batohu.	
Vlak přijíždí na pátou kolej.	

2. Z jakých kovů z následujícího seznamu – hliník, chróm, stříbro, nikl, cín – může být vyrobena nádoba na tavení mědi? Ve které lze tavit železo?

Měď lze tavit v nádobě z

Železo lze tavit v nádobě z