

		<p>Kód: Tematický celek chemie: Mikrocelek chemie: Tematický celek fyziky: Mikrocelek fyziky: Typ úlohy: Obtížnost: Časová náročnost: Interdisciplinárna:</p>	<p>Ch3bF3b000000k2101z</p> <p>Ch3 Částicové složení látek a chemické prvky Ch3b Prvky F3 Mechanické vlastnosti tekutin F3b Hydrostatický a atmosférický tlak k Chemický kruh, hvězdovka 2 10 minut chemie –fyzika</p>	
--	--	--	---	--

22. TLAK V PNEUMATICE

Na měření tlaku v duši pneumatiky automobilu se používá přístroj, jehož název získáte vyřešením hvězdovky. Tento přístroj udává přetlak oproti atmosférickému tlaku.

Legenda:

- 1) Přídavné jméno z chemického názvu CuO.
- 2) Fialová odrůda křemene.
- 3) Elektricky neutrální částice v jádře atomu.
- 4) Reakce, při které prvky odevzdávají své elektrony a zvyšují své oxidační číslo.
- 5) Zelený mědnatý nerost ($\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$).
- 6) Schopnost fyzikální soustavy vykonávat práci.
- 7) Diamant má ze všech známých přírodních látek největší.....
- 8) Zápis průběhu chemické reakce.

Návod: Malachit.

Úkoly:

- 1) Vysvětlete, proč se v létě nemají nechávat na přímém slunci nafukovací čluny, kola, balónky apod.
- 2) Do černých pneumatik se jako plnidlo přidává látka, jejíž podstatu tvoří nekovový prvek. Uveďte jeho český i latinský název, protonové číslo, počet valenčních elektronů a zařazení do periodické soustavy (skupina, perio- da).
- 3) Pojmennujte dvě allotropické modifikace nekovového prvku z úkolu č. 2 a zařaďte je do krystalografických soustav. Jak se jmenuje amorfní forma tohoto prvku?
- 4) Která z výše uvedených forem je v pneumatikách? Proč právě ta

