



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 6. a 7. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F6a7_04 Vlastnosti látek a těles - skupenství
Datum vytvoření:	17.10.2012
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

ANOTACE

Cílová skupina:	Žáci 6. a 7. ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	Učebnice, sešit, prázdný list papíru, psací potřeby
Metodický pokyn:	Společné opakování, lze použít jako prověrku

SKUPENSTVÍ

- Látky jsou ve skupenství:
 - pevném
 - plynném
 - kapalném

- Tělesa mohou být ve skupenství:
 - pevném
 - plynném
 - kapalném

- Roztříd' látky a tělesa podle skupenství.
 - *Vytvoř si pracovní list podle následující tabulky.*

Pevné	plynné	kapalné

- Sklenice, okno, prázdná láhev, kakao v hrnku, oxid uhličitý, voda v rybníku, stůl, tabule, helium v balonku, kopací míč, dřevo, voda, zemní plyn, nafta, vzduch, kabát, řízek, limonáda, pára

Pevné	Plynné	Kapalné
Sklenice	Helium v balonku	Kakao v hrnku
Okno	Zemní plyn	Voda v rybníku
Prázdná láhev	Pára	Mléko
Stůl	Vzduch	Nafta
Tabule	Oxid uhličitý	Limonáda
Kopací míč		
Dřevo		
Kabát		
Řízek		

Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc. PaedDr. Jiří Bohuněk.
Fyzika pro 6. ročník základní školy. 2. vydání.
Čestmírova 10, Praha 4: PROMETHEUS, spol. s r. o., 2010.
Učebnice pro základní školy. ISBN 978-80-7196-246-5.