



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_03 Vlastnosti látek
Datum vytvoření:	12. 9. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. ročníku
Forma:	procvičování
Pomůcky:	učebnice
Metodický pokyn:	žáci rozřídí do jednotlivých sloupců vlastnosti látek pevných, plyných a kapalných, pokud najdou vlastnost, která je společná různým skupenstvím, naklonují si ji; lze využít i jako prověrku

X 26-16:14



VLASTNOSTI LÁTEK A TĚLES

10 17-9:31

přihrad' správně

látky	látky kapalné	látky plynné
pevné	snadno mění svůj tvar	jsou křehké
jsou pružné	nesnadno mění svůj tvar	jsou tekuté
nejdou zantelně stlačit	jsou stlačitelné	jsou rozpínavé
jsou stlačitelné	mají různou tvrdost	dají se přelévát
		v klidu je hladina vždy vodorovná

10 17-9:31

přihrad' správně

látky	látky kapalné	látky plynné
pevné	snadno mění svůj tvar	jsou stlačitelné
jsou pružné	v klidu je hladina vždy vodorovná	jsou rozpínavé
jsou křehké	jsou tekuté	dají se přelévát
nesnadno mění svůj tvar	nejdou zantelně stlačit	jsou tekuté
nejdou zantelně stlačit	dají se přelévát	snadno mění svůj tvar
mají různou tvrdost		

10 17-9:31

Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc., PaedDr. Jiří Bohuněk.
Fyzika pro 6. ročník základní školy, 2. vydání.
Čestmírova 10, Praha 4: PRŮMĚTTELES spol. s r. o., 2010.
Učebnice pro základní školy, ISBN 978-80-7158-246-5.
obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink.

10 30-10:42