



 evropský sociální fond v ČR EVROPSKÁ UNIE

 MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

 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_01 Látka a těleso
Datum vytvoření:	11. 9. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

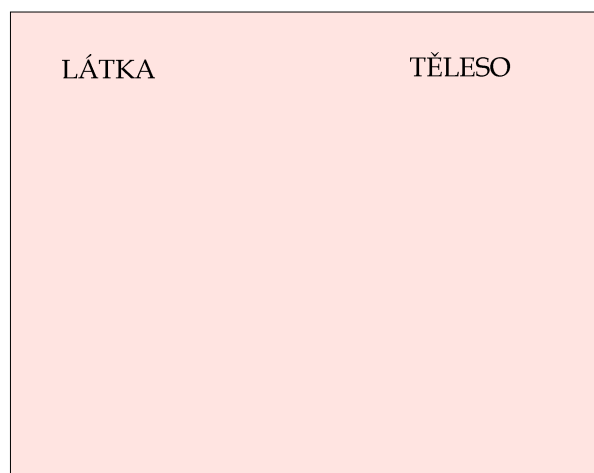
X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. ročníku
Forma:	opakování učiva
Pomůcky:	pracovní list nebo sešit, psací potřeby
Metodický pokyn:	Žáci budou jednotlivě chodit k tabuli a napíšou vlastní názvy látek a těles. Po té žáci rozřídí dané názvy látek a těles do příslušných skupin; nejprve do sešitu a po té společně na tabuli. Nazávěr společně přiřadí látky, za kterých jsou vyrobena tělesa.

X 26-16:14



IX 11-17:24



IX 11-17:27

LÁTKA	DŘEVO PAPÍR KNIHA VODA ŽIDLE SKLO KEČUP BENZÍN PRKNO KOV SNÍH TALÍŘ PROPISKA MÁSLOOKNO
TĚLESO	LIST PAPÍRU STŮL LÁHEV KNOFLÍK KRUMPÁČ ZLATO PLAST KABÁT LÁHEV KEČUP NÁRAMEK TEXTIL KORÁLEK

IX 11-17:42

Tělesa jsou vytvořena z látek.

Jaká tělesa mohou být vytvořena z následujících látek?

I 29-17:09

dřevo	vzduch
papír	zlato
voda	bavlna

I 29-17:12

Z jakých látek jsou vytvořena následující tělesa?

I 29-17:14

deska stolu	mléko v krabici
tričko	vzduch v balonku
sklenička	hrnek

I 29-17:15

Přiřaď látku, ze které je vytvořeno těleso.

I 29-17:17

skříň	plast
kniha	dřevo
kabát	kov
okno	papír
žárubeň	textil
krabice na boty	sklo a kov
boty	sklo
žárovka	papír
krabička na svačinu	kůže

I 29-17:17

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

obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink.

IX 17-9:24