



VLASTNOSTI PEVNÝCH LÁTEK

Autor: Mgr. Dana Kaprálová

Datum (období) tvorby: 13. 2. 2012

Ročník: šestý

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda / Fyzika



Anotace:

Žáci se seznámí s novým předmětem. Zařadí fyziku mezi přírodní vědy. V rámci tohoto modulu si žáci upevní vlastnosti látek pevných.

Vlastnosti pevných látek

- jsou pružné (dřevo, plasty, ocel ...)



- tvárné „plastické“ (plastelína, hlína)



Vlastnosti pevných látek

- křehké (sklo, porcelán, keramika)



- tvrdé (diamant, korund...)





Vlastnosti pevných látek

- nemění snadno tvar
- jsou dělitelné



Zdroje

- <http://www.penzionkeramika.cz/keramicky-hrnek-levandule-z14.html>
- <http://bublinka.blogerka.cz/Ceske-uzite-umeni/Porcelan>
- <http://www.designmagazin.cz/produkty/1150-klenot-republiky-to-jsou-sklarny-kvetna.html>
- <http://www.morcici.wbs.cz/Kontakt.html>