

Číslo a název materiálu:	<b>170 – Pevné látky</b>
Autor materiálu:	Havrdová Lucie
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	4. února 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 3. ročník <b>Fyzika</b>
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje komplexní procvičení kapitoly Struktura a vlastnosti pevných látek.
Klíčová slova:	Krystalová mřížka, deformace, poruchy krystalové mřížky, Hookův zákon, teplotní roztažnost
Typická délka použití:	45 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení kapitoly Struktura a vlastnosti pevných látek, provedení reálného odhadu výsledků.
Soubory tvořící učební materiál:	FYZ_pevne-latky_popis_Hv.docx FYZ_pevne-latky_zadani_Hv.docx FYZ_pevne-latky_reseni_Hv.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list může sloužit jako podklad pro hromadné opakování, domácí úkol nebo jako písemná práce. První část – tajenka – za každé správné slovo bod, za tajenku 1 bod a za objasnění pojmu 3 body. (celkem 14 bodů) Druhá část – za každou správnou odpověď dva body (celkem 8 bodů) Třetí část – 4 body Čtvrtá část – 4 body Pátá část – 4 body Šestá část – 4 body

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Lucie Havrdová.

## EU peníze středním školám

### 1.5 – Zlepšení podmínek pro vzdělávání na SŠ



	Celkem:38 bodů
--	----------------

---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Lucie Havrdová.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje  
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod