

Jméno autora výukového materiálu	Nikola Kovalová
Datum (období, ve kterém byl vytvořen)	5/2012
Ročník, pro který je výukový materiál určen	5. ročník
Vzdělávací oblast/obor/tem.okruh/téma	Přírodověda
Metodický list/anotace	V tomto pracovním listu mají žáci za úkol odpovědět na připravené otázky a přiřadit obrázky k názvům. Zpětně si tak oživí získané poznatky.

.....  
 Jméno

## Opakování neživé přírody

### 1) Co tvoří neživou přírodu?

- 
- 
- 

### 2) Která z hornin je u nás nejrozšířenější?

.....

### 3) Jaké uhlí můžeme těžit?

- 
-

#### 4) Co tvoří povrch naší planety?

- 
- 

#### 5) K čemu se využívá stavební kámen?

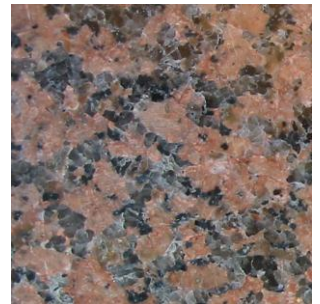
.....

#### Poznáš, jaké horniny jsou na obrázcích?

Vápenec

Žula

Černé uhlí



## Citace:

[http://images.google.com/imgres?q=%C4%8Dern%C3%A9+uhl%C3%AD&hl=cs&gbv=2&biw=1440&bih=809&tbn=isch&tbnid=y2dNjt5fx16eQM:&imgrefurl=http://www.cerneuhli.cz/&docid=7YR8jl\\_Utpx5QM&imgurl=http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/c4/Mineral\\_Antracita\\_GDFL001.JPG&w=1168&h=876&ei=VibYT--mCqik4gSxgeGiAw&zoom=1&iact=hc&vpx=180&vpy=194&dur=495&hovh=136&hovw=163&tx=102&ty=126&sig=117191041710143801851&page=1&tbnh=136&tbnw=163&start=0&ndsp=26&ved=1t:429,r:0,s:0,i:83](http://images.google.com/imgres?q=%C4%8Dern%C3%A9+uhl%C3%AD&hl=cs&gbv=2&biw=1440&bih=809&tbn=isch&tbnid=y2dNjt5fx16eQM:&imgrefurl=http://www.cerneuhli.cz/&docid=7YR8jl_Utpx5QM&imgurl=http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/c4/Mineral_Antracita_GDFL001.JPG&w=1168&h=876&ei=VibYT--mCqik4gSxgeGiAw&zoom=1&iact=hc&vpx=180&vpy=194&dur=495&hovh=136&hovw=163&tx=102&ty=126&sig=117191041710143801851&page=1&tbnh=136&tbnw=163&start=0&ndsp=26&ved=1t:429,r:0,s:0,i:83)

[http://images.google.com/imgres?q=v%C3%A1penec&num=10&hl=cs&gbv=2&biw=1440&bih=809&tbn=isch&tbnid=raGpjl51\\_xV0TM:&imgrefurl=http://geology.com/rocks/limestone.shtml&docid=v8C6wTRB48\\_TJM&imgurl=http://geology.com/rocks/pictures/limestone-tufa-380.jpg&w=380&h=285&ei=AyrbT\\_-iMOWx0QXChpT5Cg&zoom=1&iact=hc&vpx=579&vpy=308&dur=2140&hovh=194&hovw=259&tx=104&ty=94&sig=117191041710143801851&sqi=2&page=1&tbnh=136&tbnw=184&start=0&ndsp=26&ved=1t:429,r:9,s:0,i:97](http://images.google.com/imgres?q=v%C3%A1penec&num=10&hl=cs&gbv=2&biw=1440&bih=809&tbn=isch&tbnid=raGpjl51_xV0TM:&imgrefurl=http://geology.com/rocks/limestone.shtml&docid=v8C6wTRB48_TJM&imgurl=http://geology.com/rocks/pictures/limestone-tufa-380.jpg&w=380&h=285&ei=AyrbT_-iMOWx0QXChpT5Cg&zoom=1&iact=hc&vpx=579&vpy=308&dur=2140&hovh=194&hovw=259&tx=104&ty=94&sig=117191041710143801851&sqi=2&page=1&tbnh=136&tbnw=184&start=0&ndsp=26&ved=1t:429,r:9,s:0,i:97)

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Rapakivigranite\\_ss.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Rapakivigranite_ss.jpg)