Seznam citací k výukovému materiálu Přírodopis 9. ročník

**Minerály a jejich vlastnosti**

1. PARENT Géry. Grenat pyrope. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Grenat\_pyrope\_.jpg
2. LAVINSKY Rob. Apatite-(CaF)-Quartz. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Apatite-%28CaF%29-Quartz-285112.jpg
3. DESCOUENS Didier. Quartz oisan. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Quartz\_oisan.jpg
4. LAVINSKY Rob. Chondrodite-Magnetite. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Chondrodite-Magnetite-120397.jpg
5. KUEBI. Glimmer. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Glimmer.jpg
6. OPÁLOVé bane Libanka. Hyalit opál. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hyalit\_op%C3%A1l\_-\_n%C3%A1lezisko\_-\_Op%C3%A1lov%C3%A9\_bane\_Libanka.JPG
7. HOFFMEISTER H.. NaCl-Ionengitter. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:NaCl-Ionengitter.png
8. PARENT Géry. Halite. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Halite\_3.JPG
9. MARINAVLADIVOSTOK. Hopantenic acid ball-and-stick. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hopantenic\_acid\_ball-and-stick.png
10. MILAN Jean-Jacques. Rutherfordsches Atommodell. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Rutherfordsches\_Atommodell.png
11. ALCHEMIST-HP. Cassiterite. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Cassiterite.jpg
12. ALCHEMIST-HP. Cassiterite. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Cassiterite.jpg
13. ALCHEMIST-HP. Cassiterite. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Cassiterite.jpg
14. MAYER Daniel, DRBOB. Orthorhombic. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Orthorhombic.png
15. HOFFMEISTER H.. NaCl-Ionengitter. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:NaCl-Ionengitter.png
16. DRBOB. Triclinic. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Triclinic.png](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor%3ATriclinic.png)
17. MAHLERITE. Monoclinic. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Monoclinic.png
18. MAYER Daniel, DRBOB. Orthorhombic. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Orthorhombic.png
19. MAYER Daniel, DRBOB. Tetragonal. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Tetragonal.png
20. MAYER Daniel, DRBOB. Hexagonal. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Hexagonal.png
21. MAYER Daniel, TOPBANANA, DRBOB. Rhombohedral. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Rhombohedral.png
22. MAYER Daniel, DRBOB. Cubic crystal shape. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Cubic\_crystal\_shape.png
23. AUTOR NEUVEDEN. Panning on the Mokelumne. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Panning\_on\_the\_Mokelumne.jpg
24. PILSAK W. J.. Halit-Kristalle. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Halit-Kristalle.jpg
25. ALCHEMIST-HP. Gold-crystals. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Gold-crystals.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor%3AGold-crystals.jpg)
26. USGS. Talc block. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Talc\_block.jpg
27. DESCOUENS Didier. Gypse Arignac. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Gypse\_Arignac.jpg
28. JARNO. Calcite-sample2. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Calcite-sample2.jpg
29. H. Fluorite with Iron Pyrite. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://en.wikipedia.org/wiki/File:Actias\_selene\_5th\_instar\_spiracles\_sjh.jpg#file
30. OG59. Apatite crystals. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Apatite\_crystals.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor%3AApatite_crystals.jpg)
31. MINERALY.SK. Ortoklas. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Mineraly.sk\_-\_ortoklas.jpg#file
32. DESCOUENS Didier. Quartz Brésil. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Quartz\_Br%C3%A9sil.jpg
33. WELA49. Topaz cut. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Topaz\_cut.jpg
34. BKELL. Cut Ruby. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Cut\_Ruby.jpg
35. USGS. Rough diamond. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Rough\_diamond.jpg
36. TERJAN Pascal. Mica (6911818878). In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mica\_%286911818878%29.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File%3AMica_%286911818878%29.jpg)
37. ZIMBRES Eurico. Fluorita green. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Fluorita\_green.jpeg
38. OPODELDOK. ALM 08 Dolch. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 4.7.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:ALM\_08\_Dolch.jpg