Seznam citací k výukovému materiálu Přírodopis 8. ročník

**Genetika**

1. AUTOR NEZNÁMÝ. Gregor Mendel. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Gregor\_Mendel.png
2. OJEDAMD. FamiliaOjeda. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:FamiliaOjeda.JPG
3. SKŮPA Petr. DNA molekula života. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:DNA\_molekula\_%C5%BEivota\_-\_%C4%8Desky.jpg
4. NATIONAL HUMAN GENOME RESEARCH INSTITUTE. Gene. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Gene.png
5. NATIONAL HUMAN GENOME RESEARCH INSTITUTE. DNA ORF. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:DNA\_ORF.gif
6. MADELEINE. DNA chemical structure. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://en.wikipedia.org/wiki/File:DNA\_chemical\_structure.svg
7. NATIONAL HUMAN GENOME RESEARCH INSTITUTE. DNA ORF. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:DNA\_ORF.gif
8. SJEF. DNA sequence. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:DNA\_sequence.svg
9. NATIONAL HUMAN GENOME RESEARCH INSTITUTE. DNA ORF. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:DNA\_ORF.gif
10. NATIONAL HUMAN GENOME RESEARCH INSTITUTE. DNA ORF. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:DNA\_ORF.gif
11. DIETZEL Steffen. HumanChromosomesChromomycinA3. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:HumanChromosomesChromomycinA3.jpg
12. NATIONAL HUMAN GENOME RESEARCH INSTITUTE. Gene. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Gene.png
13. DIXI. Dziedziczenie barwy. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Dziedziczenie\_barwy.png
14. DIXI. Dziedziczenie barwy. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Dziedziczenie\_barwy.png
15. DIXI. Dziedziczenie barwy. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Dziedziczenie\_barwy.png
16. DIXI. Dziedziczenie barwy. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Dziedziczenie\_barwy.png
17. DIXI. Dziedziczenie barwy. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Dziedziczenie\_barwy.png](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor%3ADziedziczenie_barwy.png)
18. DIXI. Dziedziczenie barwy. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Dziedziczenie\_barwy.png
19. DIXI. Dziedziczenie barwy. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Dziedziczenie\_barwy.png
20. KONEČNÝ Petr. Vznik heterozygota. Galerie SmartNotebook.
21. DIXI. Dziedziczenie barwy. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Dziedziczenie\_barwy.png
22. STATICD. Onion root mitosis. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Onion\_root\_mitosis.jpg
23. [NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH](http://en.wikipedia.org/wiki/en%3ANational_Institutes_of_Health). Mitosis-fluorescent. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://en.wikipedia.org/wiki/File:Mitosis-fluorescent.jpg
24. FLEMMING Walther. Zellsubstanz-Kern-Kerntheilung. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://en.wikipedia.org/wiki/File:Zellsubstanz-Kern-Kerntheilung.jpg
25. SCHMIDT John. Three cell growth types. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Three\_cell\_growth\_types.png
26. BLÖMER Maximillian. Chromosom Chromatide Feinstruktur. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Chromosom\_Chromatide\_Feinstruktur.png
27. BLÖMER Maximillian. Chromosom Chromatide Feinstruktur. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 20.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Chromosom\_Chromatide\_Feinstruktur.png