Seznam citací k výukovému materiálu Fyzika 6. ročník

**Kapitola I. Látka a těleso**

1. Vlastnosti těles. Galerie SmartNotebook.
2. Druhy látek. Galerie SmartNotebook.
3. Pevná tělesa. Galerie SmartNotebook.
4. Kapalná tělesa. Galerie SmartNotebook.
5. Plynná tělesa. Galerie SmartNotebook.
6. Názvy těles. Galerie SmartNotebook.
7. DOBISÍKOVÁ Jana. Modely atomu. Galerie SmartNotebook.
8. DOBISÍKOVÁ Jana. Model atomu dusíku. Galerie SmartNotebook.
9. DOBISÍKOVÁ Jana. Vlastnosti atomů. Galerie SmartNotebook.
10. HALLDIN Mats. D.I.Mendělejev. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 7. 1. 2013]. Dostupné z WWW: <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mendelejev.jpg?uselang=cs>
11. Molekuly. Galerie SmartNotebook.
12. DOBISÍKOVÁ Jana. Ionty sodíku a chloru. Galerie SmartNotebook.
13. DOBISÍKOVÁ Jana. Vznik iontů. Archiv autora.
14. DOBISÍKOVÁ Jana. Elektrování těles. Galerie SmartNotebook.
15. DOBISÍKOVÁ Jana. Model atomu vodíku. Galerie SmartNotebook.
16. DOBISÍKOVÁ Jana. Model atomu hliníku. Galerie SmartNotebook.
17. DOBISÍKOVÁ Jana. Molekula vody. Galerie SmartNotebook.
18. DOBISÍKOVÁ Jana. Ion. Galerie SmartNotebook.
19. DOBISÍKOVÁ Jana. Ion. Galerie SmartNotebook.
20. Periodická soustava prvků. Galerie SmartNotebook.
21. DOBISÍKOVÁ Jana. Model krystalické látky. Archiv autora.
22. DOBISÍKOVÁ Jana. Vlastnosti krystalické látky. Archiv autora.
23. DOBISÍKOVÁ Jana. Vlastnosti pevných těles. Archiv autora.
24. DOBISÍKOVÁ Jana. Vznik krystalických látek. Archiv autora.
25. DOBISÍKOVÁ Jana. Krystalky ledu. Archiv autora.
26. Amorfní látky. Galerie SmartNotebook.
27. DOBISÍKOVÁ Jana. Amorfní látky. Archiv autora.
28. Další vlastnosti pevných látek. Galerie SmartNotebook.
29. Různá tělesa. Galerie SmartNotebook.
30. DOBISÍKOVÁ Jana. Tělesa z amorfních látek. Archiv autora.
31. DOBISÍKOVÁ Jana. Model přelévání kapaliny. Archiv autora.
32. DOBISÍKOVÁ Jana. Voda, benzín, med. Archiv autora.
33. DOBISÍKOVÁ Jana. Pohyb částic v různých látkách. Galerie SmartNotebook.
34. DOBISÍKOVÁ Jana. Smíchání kapalin. Galerie SmartNotebook.
35. DOBISÍKOVÁ Jana. Model smíchání kapalin. Archiv autora.
36. Tvar kapalných těles. Galerie SmartNotebook.
37. DOBISÍKOVÁ Jana. Vodorovná hladina. Galerie SmartNotebook.
38. DOBISÍKOVÁ Jana. Stlačování kapaliny. Archiv autora.
39. DOBISÍKOVÁ Jana. Povrchová blána. Archiv autora.
40. DOBISÍKOVÁ Jana. Zakřivení hladiny u stěny nádoby. Galerie SmartNotebook.
41. DOBISÍKOVÁ Jana. Kapilární jevy. Galerie SmartNotebook.
42. DOBISÍKOVÁ Jana. Vzlínání vody ve stěně. Archiv autora.
43. Vzlínání inkoustu. Galerie SmartNotebook.
44. DOBISÍKOVÁ Jana. Brownův pohyb. Galerie SmartNotebook.
45. DOBISÍKOVÁ Jana. Hypermangan ve vodě. Archiv autora.
46. DOBISÍKOVÁ Jana. Nádoby. Galerie SmartNotebook.
47. DOBISÍKOVÁ Jana. Kostka cukru. Archiv autora.
48. DOBISÍKOVÁ Jana. Kostka cukru. Galerie SmartNotebook.
49. DOBISÍKOVÁ Jana. Vzlínání kávy v kostce cukru. Archiv autora.
50. Plynná tělesa. Galerie SmartNotebook.
51. DOBISÍKOVÁ Jana. Vlastnosti plynu. Galerie SmartNotebook.
52. DOBISÍKOVÁ Jana. Stlačitelnost plynů. Archiv autora.
53. MURPHY Mark. Dýchací přístroje. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22. 3. 2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Inspiration\_back.JPG
54. DOBISÍKOVÁ Jana. Oxid uhličitý v bombičkách. Archiv autora.
55. DOBISÍKOVÁ Jana. Plynové bomby. Archiv autora.
56. DOBISÍKOVÁ Jana. Průmyslové užití plynů. Archiv autora.
57. Vzduch v míči. Galerie SmartNotebook.
58. DOBISÍKOVÁ Jana. Příklady difúze. Archiv autora.
59. Vlastnosti kyslíku. Galerie SmartNotebook.
60. DOBISÍKOVÁ Jana. Model atomu. Galerie SmartNotebook.