Seznam citací k výukovému materiálu Fyzika 6. ročník

**Kapitola III. Síla a její účinky**

1. DOBISÍKOVÁ Jana. Vzájemné silové působení těles. Archiv autora.
2. Síly. Galerie SmartNotebook.
3. Gravitační síla. Galerie SmartNotebook.
4. Sluneční soustava. Galerie SmartNotebook.
5. Gravitační pole těles. Galerie SmartNotebook.
6. AUTOR NEZNÁMÝ. Isaac Newton. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 26. 4. 2013 ]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:GodfreyKneller-IsaacNewton-1689.jpg
7. DOBISÍKOVÁ Jana. Určení síly. Galerie SmartNotebook.
8. DOBISÍKOVÁ Jana. Siloměr. Archiv autora.
9. DOBISÍKOVÁ Jana. Sklonné váhy. Archiv autora.
10. DOBISÍKOVÁ Jana. Znázornění síly. Galerie SmartNotebook.
11. DOBISÍKOVÁ Jana. Tíha. Galerie SmartNotebook.
12. DOBISÍKOVÁ Jana. Projevy tíhy. Archiv autora.
13. DOBISÍKOVÁ Jana. Tíha 100 g závaží. Archiv autora.
14. Zeměkoule. Galerie SmartNotebook.
15. DOBISÍKOVÁ Jana. Znázornění tíhy. Galerie SmartNotebook.
16. Znázornění svislého směru. Galerie SmartNotebook.
17. Olovnice. Galerie SmartNotebook.
18. DOBISÍKOVÁ Jana. Olovnice a její užití. Archiv autora.
19. Vodováha. Galerie SmartNotebook.
20. DOBISÍKOVÁ Jana. Libely. Archiv autora.
21. DOBISÍKOVÁ Jana. Užití libely. Archiv autora.
22. Skládání sil. Galerie SmartNotebook
23. DOBISÍKOVÁ Jana. Skládání sil stejného směru. Galerie SmartNotebook.
24. DOBISÍKOVÁ Jana. Skládání sil. Archiv autora.
25. DOBISÍKOVÁ Jana. Skládání sil opačného směru. Archiv autora.
26. DOBISÍKOVÁ Jana. Skládání sil opačného směru. Galerie SmartNotebook.
27. DOBISÍKOVÁ Jana. Rovnováha sil. Galerie SmartNotebook.
28. Různoběžné síly. Galerie SmartNotebook.
29. DOBISÍKOVÁ Jana. Skládání různoběžných sil. Galerie SmartNotebook.
30. DOBISÍKOVÁ Jana. Skládání sil. Galerie SmartNotebook.
31. DOBISÍKOVÁ Jana. Určení výslednice sil. Galerie SmartNotebook.
32. Akrobaté -skládání sil. Galerie SmartNotebook.
33. DOBISÍKOVÁ Jana. Těleso na podložce. Galerie SmartNotebook.
34. DOBISÍKOVÁ Jana. Řešení úkolu. Galerie SmartNotebook.
35. DOBISÍKOVÁ Jana. Určení výslednice sil pomocí sklonných vah. Galerie SmartNotebook.
36. DOBISÍKOVÁ Jana. Určení výslednice sil pomocí sklonných vah. Archiv autora.
37. DOBISÍKOVÁ Jana. Křížovky. Archiv autora.
38. Úkol. Galerie SmartNotebook.
39. DOBISÍKOVÁ Jana. Olovnice. Archiv autora.
40. DOBISÍKOVÁ Jana. Vodováha. Archiv autora.
41. DOBISÍKOVÁ Jana. Tíha a tíhová síla - závěs. Galerie SmartNotebook.
42. DOBISÍKOVÁ Jana. Tíha a tíhová síla - podložka. Galerie SmartNotebook.
43. DOBISÍKOVÁ Jana. Znázornění beztížného stavu. Galerie SmartNotebook.
44. DOBISÍKOVÁ Jana. Siloměr se závažím. Archiv autora.
45. Úkol. Galerie SmartNotebook.
46. DOBISÍKOVÁ Jana. Dřevěný kvádr. Archiv autora.
47. DOBISÍKOVÁ Jana. Složení siloměru. Archiv autora.
48. DOBISÍKOVÁ Jana. Starší typy siloměru. Archiv autora.
49. DOBISÍKOVÁ Jana. Úkol složení siloměru. Archiv autora.
50. DOBISÍKOVÁ Jana. Úkol – znázornění síly. Galerie SmartNotebook.
51. DOBISÍKOVÁ Jana. Řešení úkolu. Archiv autora.
52. DOBISÍKOVÁ Jana. Starší typy sklonných vah. Archiv autora.
53. Tíha tělesa na Zemi a Měsíci. Galerie SmartNotebook.
54. DOBISÍKOVÁ Jana. Vzájemné působení těles. Archiv autora.
55. DOBISÍKOVÁ Jana. Pohybové účinky síly. Archiv autora.
56. DOBISÍKOVÁ Jana. Deformační účinky síly. Archiv autora.
57. Brzdné síly. Galerie SmartNotebook.
58. Odporové síly vzduchu. Galerie SmartNotebook.
59. Význam odporové síly v praxi. Galerie SmartNotebook.
60. Odporová síla vody. Galerie SmartNotebook.
61. DOBISÍKOVÁ Jana. Třecí síla. Galerie SmartNotebook.
62. Příklady tření. Galerie SmartNotebook.
63. Smykové tření. Galerie SmartNotebook.
64. DOBISÍKOVÁ Jana. Znázornění třecí síly. Galerie SmartNotebook.
65. DOBISÍKOVÁ Jana. Měření třecí síly. Galerie SmartNotebook.
66. DOBISÍKOVÁ Jana. Měření třecí síly. Archiv autora.
67. DOBISÍKOVÁ Jana. Vlastnosti třecí síly. Archiv autora.
68. DOBISÍKOVÁ Jana. Vlastnosti třecí síly. Archiv autora.
69. DOBISÍKOVÁ Jana. Valivé tření. Archiv autora.
70. DOBISÍKOVÁ Jana. Valivé tření. Galerie SmartNotebook.
71. Tření v praxi. Galerie SmartNotebook.
72. Význam tření v praxi. Galerie SmartNotebook.
73. DOBISÍKOVÁ Jana. Ložiska. Archiv autora.
74. DOBISÍKOVÁ Jana. Porovnání druhů tření. Archiv autora.
75. DOBISÍKOVÁ Jana. Úkol - ložiska. Archiv autora.
76. Newtonovy pohybové zákony. Galerie SmartNotebook.
77. Zákon setrvačnosti. Galerie SmartNotebook.
78. DOBISÍKOVÁ Jana. Působení sil na těleso v klidu. Galerie SmartNotebook.
79. DOBISÍKOVÁ Jana. Působení sil na těleso v pohybu. Galerie SmartNotebook.
80. Zákon setrvačnosti v praxi. Galerie SmartNotebook.
81. Užití zákona setrvačnosti v praxi. Galerie SmartNotebook.
82. Zákon síly. Galerie SmartNotebook.
83. Vyvození zákona síly. Galerie SmartNotebook.
84. Změna rychlosti pohybu v závislosti na velikosti síly. Galerie SmartNotebook.
85. Změna rychlosti pohybu v závislosti na hmotnosti tělesa. Galerie SmartNotebook.
86. Zákon síly - užití . Galerie SmartNotebook.
87. DOBISÍKOVÁ Jana. Zákon akce a reakce. Galerie SmartNotebook.
88. DOBISÍKOVÁ Jana. Zákon akce a reakce v praxi. Archiv autora.
89. Silová pole. Galerie SmartNotebook.
90. DOBISÍKOVÁ Jana. Vlastnosti vzájemného působení těles. Archiv autora.
91. Působení akce a reakce. Galerie SmartNotebook.
92. Akce a reakce nejsou v rovnováze. Galerie SmartNotebook.
93. Proudové motory. Galerie SmartNotebook.
94. Start raketoplánu. Galerie SmartNotebook.
95. Autor neznámý. Galileo Galilei. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 6. 6. 2013]. Dostupné z WWW: [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Galileo.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor%3AGalileo.jpg)
96. DOBISÍKOVÁ Jana. Úkol – zákon setrvačnosti. Galerie SmartNotebook.
97. DOBISÍKOVÁ Jana. Úkol – zákon setrvačnosti v praxi. Galerie SmartNotebook.
98. Úkol - zákon setrvačnosti. Galerie SmartNotebook.
99. Úkol - zákon síly. Galerie SmartNotebook.
100. Úkol - zákon akce a reakce. Galerie SmartNotebook.
101. Úkol – gravitační síla. Galerie SmartNotebook.
102. Úkol - lukostřelec. Galerie SmartNotebook.
103. DOBISÍKOVÁ Jana. Úkol – rovnováha sil. Galerie SmartNotebook.
104. Úkol - tření. Galerie SmartNotebook.
105. Úkol – pohybové zákony. Galerie SmartNotebook.
106. Řešení – pohybové zákony. Galerie SmartNoteboook.