Fyzika 7  
Kapilární jevy: učebnice str. 66 - 68 přečíst. Do sešitu nadpis, najít v textu a zapsat, co to je kapilára. Napsat shrnutí ze str.68. K prvnímu odstavci nakreslit obrázek nádoby s kapilárou ze strany 67, k druhému odstavci shrnutí obrázek nádoby s kapilárou ze str. 68. Kreslit přesně !!! Důležité je, jak se hladina kapaliny chová u všech stěn a jak je hladina v kapiláře vysoko oproti zbytku kapaliny v nádobě.