

*Naravoslovni dan v 6. razredu: LASTNOSTI SNOVI*

*V četrtek, 30. 1. 2020 in v petek, 31. 1. 2020, smo s šestošolci izvedli naravoslovni dan na temo SNOVI.*

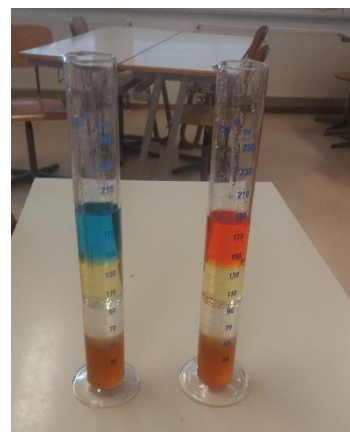
*V prvem sklopu so učenci spoznavali in poimenovali laboratorijski inventar s katerim so nato tekom dneva rokovali. Tekom naravoslovnega dne so merili in računali gostoto snovi, preizkušali topnost snovi v vodi, merili električno prevodnost raztopin, spoznavali toplotne izolatorje in prevodnike ter opazovali prehode agregatnih stanj. Izdelali so tekočinski stolp in določili gostoto kamnu.*

*Del vaj smo izvedli demonstracijsko, nekatere pa so učenci opravili po skupinah. Razdeljeni so bili v štiri skupine. Poleg naravoslovnih vsebin so se urili tudi v komunikaciji, krepili sodelovalno učenje, izmenjavali izkušnje in bili pozorni na natančno poslušanje navodil.*



»Zakaj so laboratorijski pripomočki stekleni?«

»Kako se imenujejo te zanimive posode?«



»Kako zanimiv tekočinski stolp. Med potone, olje plava na vodi.«



»Kako naj določimo gostoto kamnu?«



»Na kateri plošči se bo ledena kocka najprej stalila?«



»Katera raztopina bo prevajala električni tok?«

Zapisala Sabina Hočevar