

LÁTKY KAPALNÉ - OPAKOVÁNÍ

V přírodovědě jste se učili o různých látkách, jejich vlastnostech a změnách skupenství. Protože je to velmi důležité, zopakujeme si to.

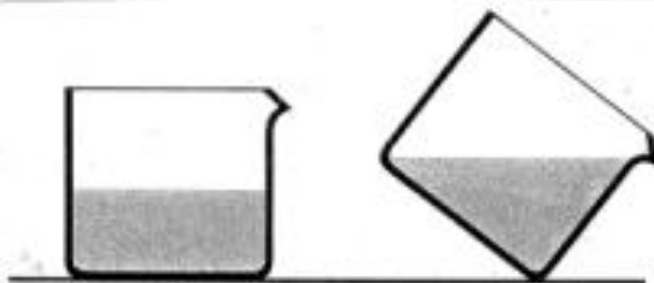
Přelévaj ze džbánu vodu do dvou sklenic různých tvarů a pozoruj, jak se mění tvar vody. Tvar vody se změnil podle tvaru nádoby. Nasaj do kapátka vodu a vytvoř na podložce řadu kapek. Voda se dala rozdělit na kapky. Totéž můžeš udělat s octem, mlékem, lihem.

Voda, ocet, mléko i lih

mění tvar podle tvaru nádoby,
dají se rozdělit v kapky,
nemají stálý tvar.



Kapátka



Kapalina má tvar nádoby

Jsou to látky kapalné (kapaliny).

ODPOVĚDI NAPIŠ DO SEŠITU

1. JAKÉ ZNÁŠ KAPALNÉ LÁTKY (KAPALINY)?
2. JAKÉ VLASTNOSTI MAJÍ KAPALNÉ LÁTKY?