TOPLINSKO ŠIRENJE TEKUĆINA I PLINOVA

Pročitati tekst i proučiti u udžbeniku na str. 112. i 113., a potom u bilježnicu prepisati:

Pri zagrijavanju se tekućine i plinovi šire, a pri hlađenju stežu.

Različite tekućine se različito šire. 

S porastom temperature, obujam se povećava, a gustoća smanjuje.

Anomalija vode – voda ima najveću gustoću pri 4 °C.

Zagrijavanjem se najviše šire plinovi, a najmanje čvrsta tijela.

Pogledajte prezentaciju u prilogu i odgovorite na pitanja na kraju prezentacije.

Urađene zadatke dostaviti nastavnici na mail: [marija.vucic@oscerin.com](mailto:marija.vucic@oscerin.com).

Za lakše razumijevanje ove lekcije možete pogledati video te odigrati kviz na internetskoj stranici: [www.eduvizija.hr](http://www.eduvizija.hr) – Fizika 7 – Toplinsko širenje tekućina i plinova.