**PROMJENE UNUTARNJE ENERGIJE**

Pročitati tekst i proučiti u udžbeniku na str. 128. i 129., a potom u bilježnicu prepisati:

PROMJENE UNUTARNJE ENERGIJE

radom dovođenjem topline

ZAKON OČUVANJA ENERGIJE  
ENERGIJA SE MOŽE PRETVARATI IZ JEDNIH OBLIKA U DRUGE, ALI SE UKUPNA ENERGIJA NE MIJENJA.

Sljedeći zadatak uradite za domaću zadaću:

1. U kavu mase temperature ulijemo 50 g hladnog mlijeka temperature . Koliku će temperaturu imati kava s mlijekom?

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

**NAPOMENA:**

**JOŠ JEDNOM POZIVAM UČENIKE KOJI MI DOSAD NIŠTA NISU POSLALI, DA TO UČINE U NAJKRAĆEM MOGUĆEM PERIODU.**