



## ENERGIJSKI VIRI

1. Do konca rešitev učni list (razen naloge 8, 9, 10). Učni list je dosegljiv spletni učilnici.
2. S pomočjo **učbenika na str. 34 in 35** si v zvezek nariši miselni vzorec z naslovom **ENERGIJSKI VIRI**. V zvezku si pustite 2 prazni strani za snov, ki je še nismo predelali v šoli.






*Kako izdelati miselni vzorec:*

[http://www2.arnes.si/~lukoper9/spretnosti\\_ucenja/miselni\\_vzorci\\_v\\_petih\\_korakih.html](http://www2.arnes.si/~lukoper9/spretnosti_ucenja/miselni_vzorci_v_petih_korakih.html)

3. Oglej si spodnji VIDEO ter v **delovnem zvezku na strani 23** reši **nalogi 1 in 2**.
4. Naredi:
  - **2 fotografij miselnega vzorca »Gibanja«** in
  - **1 fotografijo miselnega vzorca "Energijski viri"**

ter jo do petka (najkasneje do polnoči) pošlji učiteljici preko sporočila v eAsistentu.

- Navodilo za pošiljanje **sporočila v eAsistentu**:

- V levem stolpcu klikni moder oblaček "Komunikacija" 
- Zgoraj desno klikni na +SPOROČILO 
- Prejemnika sporočila določiš tako, da klikneš na  in poiščeš učitelja (Ana Turk)
- Za temo vpiši ENERGIJSKI VIRI
- Slike pripneš s klikom na "pripnko" 
- Sporočilo pa pošlješ s klikom na 

Želim vam zdrave in prijetne počitnice,  
učiteljica fizike