

4. razred

7. 4. 2020 MAT, DRU, SLJ, NIT, GUM

MATEMATIKA

Prostornina – vaje

Naslednji dve uri matematike sta namenjeni **utrjevanju znanja o prostornini**.
Opisano delo si sami razdelite, kaj boste opravili danes in kaj jutri.

DZ 3 Zmorem tudi to, str. 35, 36

Zbirka osnovnih in zahtevnejših nalog za ponavljanje in utrjevanje str. 51, 52

Še vedno pa velja povabilo k interaktivnim vajam, ki jih rešujete postopoma – ne vse naenkrat.

https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote/merske_enote_prostornina.html

DRUŽBA

Kje živimo?

Naselja so različna

Oba naslova prepišite v zvezek.

Oglejte si fotografije naselij v DZ str 56 in preberite, kaj so NASELJA.

Naselja na fotografijah poiščite na zemljevidu Slovenije in o vsakem naselju napišite še poved ali dve – navodila za nalogo 1.

V zvezek naredite zapis o naseljih, ki ga lahko dopolnite s slikovnim gradivom.

SLOVENŠČINA, GLASBENA UMETNOST

Današnji uri slovenščine in glasbene umetnosti bosta združeni.

Spoznali ste pravljicarja Hansa Christiana Andersena in njegovo pravljico Snežna kraljica.

Danes pa si boste ogledali **baletno pravljico Snežna kraljica**.

To je krasna baletna predstava v izvedbi Konservatorija za glasbo in balet Maribor.

Prisluhnite glasbi, oglejte si čudovite kostume, sceno.

V oba zvezka (slovenščina, glasbena umetnost) napišite **Baletna pravljica Snežna kraljica**.

Zapišite nekaj misli o predstavi. Lahko tudi narišete.

<https://www.youtube.com/watch?v=gbE247dQDjs>

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Začenjamo z novo snovjo **Po žicah teče električni tok.**
Spoznali boste vrste elektrarn.

V zvezek napišite naslov **Po žicah teče električni tok**
Prepišite:

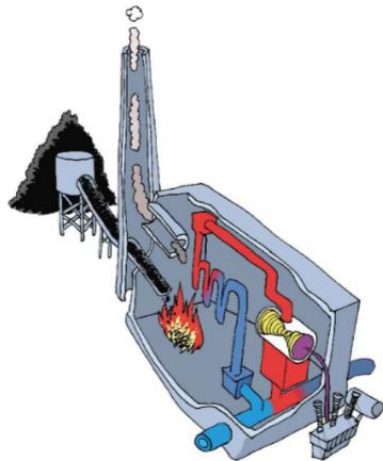
Elektrarne

V elektrarnah pretvarjajo eno izmed oblik energije v električno energijo.

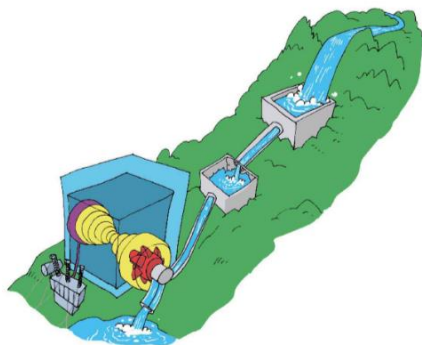
Vrste elektrarn

TERMOELEKTRARNE
HIDROELEKTRARNE
SONČNE ELEKTRARNE
JEDRSKE ELEKTRARNE
VETRNE ELEKTRARNE

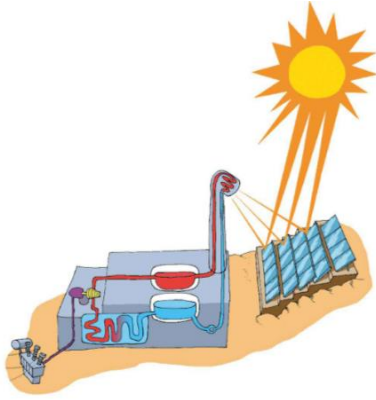
Oglejte si skice. Lahko jih narišete v zvezek. Zapise pod skicami prepišite.



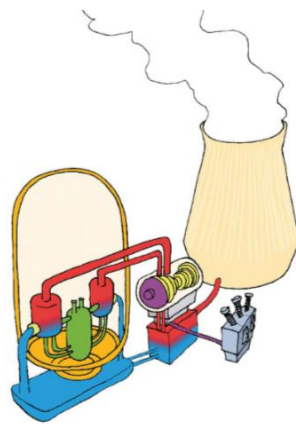
V **TERMOELEKTRARNAH** pretvarjamo energijo pare v električno energijo.



V **HIDROELEKTRARNAH** pretvarjamo energijo vode v električno energijo.



Sončne celice v **SONČNI ELEKTRARNI** pretvarjajo energijo Sonca v električno energijo.



JEDRSKA ELEKTRARNA izkorišča energijo snovi urana in jo pretvarja v električno energijo.



Pri **VETRNIH ELEKTRARNAH** pretvarjamo energijo vetra v električno energijo.

Bodite pozorni na pravilen zapis! Hidroelektrarna je ena beseda, pišemo skupaj, prav tako termoelektrarna. Pišemo vetrna elektrarna, ne veterna. Pišemo jedrska elektrarna, ne jederska.