

**TOREK, 1. 2. 2022**

Zdravo!

Kako je šlo včeraj? Upam, da si uspel-a rešiti naloge in da jih ni bilo preveč. Pomembno je, da naloge rešuješ počasi in natančno ter da se potrujiš po svojih močeh.

Sicer se pa danes vidimo na videokonferenci in se pogovorimo.

Za danes sem pripravila delo pri predmetih: SLJ, MAT, NIT in ŠPO, na urniku imaš tudi TJA.  
**USPEŠNO DELO TI ŽELIM!**

### **SLOVENŠČINA – Ljudska: Lisica pomaga najti čudežno zdravilo**

- Danes gremo k **ljudskim pravljicam**.

Kaj je značilno zanje?

- Kako se po navadi začnejo?
- Kakšne so osebe, ki nastopajo? Nastopajo tudi živali?
- Kateri čudežni predmeti se v pravljicah pojavljajo?
- Katera pravljicična števila zasledimo?
- Kako se pravljice po navadi končajo?



- V pravljicah je najmlajši brat po navadi drugačen od ostalih. Tako je tudi današnji pravljici.
  - Besedilo poišči v kazalu berila z naslovom **Ljudska, Lisica pomaga najti čudežno zdravilo**. Če berila nimaš, je pravljica v priloženem Wordovem dokumentu.
  - Preden začneš z branjem, ustno odgovori na vprašanja v rubriki *Dejavnosti pred branjem*.
  - Besedilo na obeh straneh berila prvič pozorno tiho preberi.
  - Naslednjič beri tiho ali na glas – po želji.
  - Besede, ki jih ne razumeš, najdeš v rubriki z naslovom *Stvarna pojasnila*.
  - Tretjič beri pravljico glasno, tekoče in doživeto nekomu od tvojih domačih.

Za danes je dovolj, jutri se delo nadaljuje.

### **MATEMATIKA – Simetrija - utrjevanje**

Pripravi si DZ – 3. del, zvezek, ravnilo, barvice, manjši list papirja, škarje in lepilo.

- Na videokonferenci bomo pregledali včerajšnje delo – risanje simetral in dopolnjevanje simetričnih vzorcev v DZ, str. 65 – 67, naloge od 1– 5.
- V zvezek za MAT zapiši spoznanja o simetriji.

#### **SIMETRIJA**

1. 2. 2022

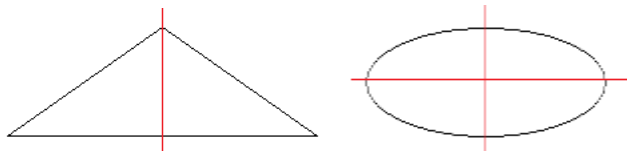
**SIMETRičEN** je tisti predmet ali lik, pri katerem lahko določimo sredinsko črto, ki jo imenujemo **SIMETRALA**.

**Simetrala razdeli predmet ali lik na dva zrcalno skladna dela**. Ta dva dela se natančno prekrivata. **Predmet ali lik ima lahko več simetral**.

- Na videokonferenci bomo rešili še 7. nalogo iz DZ, str. 67. Pripravi manjši list papirja. Prepogni ga na pol, da dobiš dva skladna dela. S škarjami izreži poljubno obliko (npr. pol srca, pol smreke, pol trikotnika...) na prepognjenem listu. Izrezano obliko razgrni. Kaj dobiš? Kaj opaziš pri ostanku papirja?
- Ponovitev simetrije in izvedba te naloge je prikazana v posnetku na povezavi: <https://www.youtube.com/watch?v=HQ1Qcwc9qvA>

Izrezani lik prilepi v zvezek pod zapis in mu s pomočjo ravnila nariši simetralo z rdečo barvico.

Npr.



- Samostojno delo:

- DZ, str. 67, 6. naloga
- Znam za več, str. 60, 1. – 3. naloga

Pri delu bodi natančen/natančna in vztrajen/vztrajna.

Rešitve boš preveril-a jutri.

## **NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA – Nekatere snovi lahko pretakamo**

- Razmisli, kaj vse lahko pretakamo? Seveda, vse snovi, ki tečejo.  
Kaj pa trdne snovi, npr. led? Seveda ne! Naštej še nekaj trdnih snovi.
- Danes boš spoznal-a, da lahko **pretakamo tekočine**.  
Kako pa jih pretakamo iz enega mesta na drugega?  
**Pomagamo si s cevmi, koriti, žlebovi.**  
Razmisli: Kje uporabljamo cevi za pretakanje vode?  
Kje uporabljamo za pretakanje vode korita in kje žlebove?



- **Po ceveh** ne pretakamo samo vode, ampak lahko **pretakamo tudi druge tekočine in pline**.  
Snov v Učbeniku, str. 66 in 67 dobro preberi in si oglej si tudi fotografije ter zapise pod njimi.  
V spletni učilnici je priložena tudi PowerPoint predstavitev z naslovom Nekatere snovi lahko pretakamo. Oglej si ga.

## **SPORT – Vaje raztezanja in krepilne vaje – vadba z brisačo**

- Danes boš za izvajanje vaj potreboval-a pripomoček, ki ga imate vsi doma – brisačo.  
Ta naj ne bo prevelika.



- Športno se obleci in obuj, pripravi vodo in že si pripravljen-a.
- Najprej si oglej posnetek, da vaje spoznaš: <https://www.youtube.com/watch?v=zdUhAGeBIVs>
- Zdaj pa se preizkusi v vadbi še ti!

USPELO TI BO!



## ANGLEŠČINA

- Učiteljica Maja vam v njeni spletni učilnici pošilja navodila za delo. Obišči jo in opravi šolsko delo.

**ZA DANES JE ŠOLSKO DELO KONČANO, ZDAJ PA NA ZASLUŽEN POČITEK!**