

Petek, 3. 4. 2020 (3 ure)

MAT

Obseg lika (SDZ: str. 40, 41, 42)

Navodila so v PRILOGI_MAT.

DRU

PRAZGODOVINA – ponovimo (SDZ: str. 105, 106, 107, 108)

Navodila so v PRILOGI_DRU.

SLJ

Kako se znajdemo v vremenski napovedi?

SDZ: str. 108, 109, 110, 111

O vremenu smo se pogovarjali že pri naravoslovju. Pri obravnavi te snovi si moral v zvezek za NIT prilepiti vremensko napoved iz časopisa ali s spleta. V njej že znaš poiskati ustrezne podatke, zato ti današnja snov ne sme delati težav.

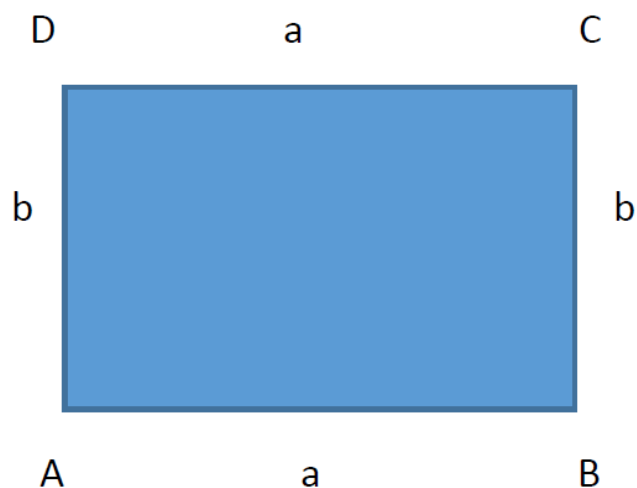
- V SDZ na str. 108 zgoraj si oglej piktograme in ustno odgovori na vprašanja v nalogi 1.
- V nalogi 2 si oglej slike in preberi besedilo. Nato ustno odgovori na vprašanja v nalogi 3 in 4 na str. 109.
- V nalogi 5 preberi trditve in obkroži pravilne.
- Nalogo 6 reši s pomočjo 2. naloge. Ugotovi, ali bo vreme ob morju naklonjeno kolesarjenju.
- Reši še nalogo 7.
- V SDZ na strani 110 reši nalogo 10 tako, da povedi dopolniš s pravilno obliko besede v oklepaju.
- V SDZ na str. 111 dopolni besedilo na obarvani podlagi.

PRILOGA_MAT

Napiši naslov: **OBSEG LIKA**

- Preberi razlago v SDZ na str. 40

- V zvezek nariši pravokotnik s stranicama: $a = 5\text{cm}$, $b = 3\text{cm}$. Oglišča začni označevati v spodnjem levem kotu in nadaljaj v obratni smeri urinega kazalca.



$$|AB| = 5\text{cm} \text{ ali } a = 5\text{cm}$$

$$|BC| = 3\text{cm} \text{ ali } b = 3\text{cm}$$

Seštej vse stranice pravokotnika.

$$AB + BC + CD + DA \text{ ali } a + b + a + b$$

$$\text{Obseg : } 5\text{cm} + 3\text{cm} + 5\text{cm} + 3\text{cm} = 16\text{cm}$$

- Seštel/a si VSE stranice, ki omejujejo pravokotnik.

- **Vsota stranic**, ki omejujejo lik, je **OBSEG**.

- Rešuj v SDZ na str. 41, 42.

PRILOGA DRU

Ponovimo (Preberi zapis v tabeli.)

<u>Značilnosti prazgodovine:</u>	<u>Prazgodovinske najdbe na slovenskih tleh:</u>	<u>Prazgodovinska obdobja:</u>
<ul style="list-style-type: none">- lov, ribolov, nabiralništvo,- živeli v jamah in preprostih bivališčih,- selitve,- uporaba ognja,- začetki preprostega kmetijstva (udomačitev živali, sajenje rastlin),- postavitve bivališč.	<ul style="list-style-type: none">- neandertalčeva piščal v jami Divje babe,- vaška situla (Vače pri Litiji),- koliščarji oz. mostiščarji (Ljubljansko barje),- najstarejše leseno kolo na svetu (Ljubljansko barje).	<ul style="list-style-type: none">- kamena doba,- doba kovin (bakrena, bronasta, železna).

Kaj je na slikah? (Odgovori ustno ali pa list natisni in zapiši pod sličice.)



SDZ: str. 107

Reši 2. nalogo, nastal bo zanimiv miselni vzorec.

SDZ: str. 108

Reši 3. in 4. nalogo in mi pošlji rešitve po e-pošti.