



**SREDA, 20. 5. 2020**

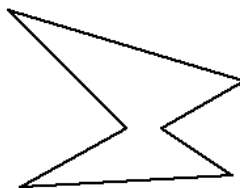
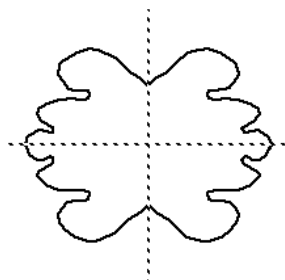
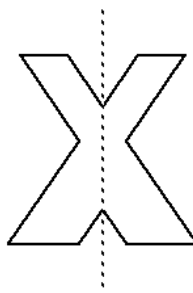
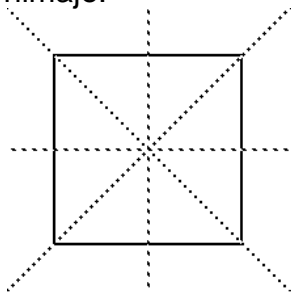
**SLJ: Dan za dnem, od jutra do večera**

Reši delovni zvezek 2. del na strani 105 in 106. Odgovore preveri z rešitvami.

**MAT: Krog in krožnica**

V zvezek reši 5., 6. in 7. nalogo iz učbenika na strani 87. Spomni se, da je simetrala, črta, ki razdeli lik na dva skladna dela. Torej dva enaka dela, ki se prekriva.

Kot vidiš na spodnji risbi, imajo nekateri liki lahko več simetral, nekateri pa je sploh nimajo.



## **DRU: Nastanek naših krajev v preteklosti**

V zvezek napiši naslov in prepisi rjav okvirček iz učbenika na strani 83. Zapiši še, kaj pomenijo nove besede: gradišče, najdbe, okljuk, oglje.

## **NIT: V hišo in iz nje**

Ustno odgovori na vsa naslednja vprašanja.

- Kje so včasih živeli ljudje (jamski človek)?
- Kaj vse je prinesel v svojo jamo?
- Ali so se te snovi kopičile v jami?
- Kaj so z njimi naredili?

Torej, jamski človek je v jamo prinesel hrano, vodo, drva. Z ognjem so si pripravljali hrano in svetili. Takrat niso imeli nerazgradljivih odpadkov.

- Ali si že slišal za Rimljane?
- Ali veš, da so že poznali toplice, savno in celo talno ogrevanje?
- Rimljani so bili tudi tisti, ki so izumili vodovod in s tem posledično kanalizacijo.
- Oni so torej začeli z odtekanjem snovi iz hiše.

## **Rimljani**

### Vodovod

Kanalizacija → odpadna voda je odtekala po kanalih sredi ulice

- Kako so živeli ljudje v srednjem veku?
- Kaj vse so prinesli v svoje hiše?
- Ali so se te snovi kopičile v hiši?
- Kaj so z njimi naredili?

### **Srednjeveški človek**

→ hrana

→ nekatere odpadke so na velikih ognjiščih zažigali

→ voda

→ pogosto so metali odpadke skozi okno na ulico

→ drva

poleg teh snovi so v hišo prinašali še oblačila, pohištvo, posodo ...

- Kaj misliš, da je pripomoglo k današnjemu razvoju?

### Napeljava elektrike

→ Najprej uporabljali elektriko le za razsvetljavo, nato za več različnih naprav.

- Ali kaj prinesete v hišo, ko pridete domov?
- Ali lahko poleg torbe še kaj prinesemo v hišo? Kaj?
- Zakaj pa mislite, da je potrebno v hišo prinesiti tudi hrano, vodo ...?
- Ali tudi odnesete kaj iz hiše? Kaj?

V hišo torej prinesemo in odnesemo različne stvari.

V hišo pritekajo energija, snovi ter informacije.

Zapis v zvezek

<b>V HIŠO</b>		
<b>ENERGIJA</b>	<b>SNOVI</b>	<b>INFORMACIJE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sončna svetloba</li> <li>• elektrika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hrana in drugi izdelki</li> <li>• voda</li> <li>• plin</li> <li>• kurilno olje</li> <li>• vodovodno omrežje</li> <li>• tiskana sporočila</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• telefon</li> <li>• internet</li> <li>• kabelska TV</li> </ul>

Že na začetku pa smo ugotovili, da poleg pritekanja različnih stvari v hišo, stvari tudi odtekajo iz hiše.

### IZ HIŠE

toplota

odpadne snovi

sporočila

Ponovi, kaj je recikliranje in kaj vse lahko recikliramo.

## ŠPO: Rokomet: vodenje žoge

Najprej se preizkusi v športnem izzivu.

**ŠPORTNI IZZIV**

KOLIKO PONOVI TEV LAHKO  
NAREDIŠ V 60 SEKUNDAH?

	KROŽENJE Z ROKAMI NAPREJ	ŠT. PONOVI TEV: .....
	SONOŽNI POSKOKI NA MESTU	ŠT. PONOVI TEV: .....
	POČEPI	ŠT. PONOVI TEV: .....
	TREBUŠNJAKI	ŠT. PONOVI TEV: .....
	SKLECI	ŠT. PONOVI TEV: .....
	BOČNI POSKOKI	ŠT. PONOVI TEV: .....

Pri rokometu ste vadili že podajo in lovljenje, sedaj pa boste spoznali še vodenje žoge.

Najprej si oglej posnetek vseh tehničnih elementov rokometu:

<https://www.youtube.com/watch?v=bhO9bjIE3Eo>

- **Vodenje žoge**

Pri vodenju je telo nekoliko upognjeno naprej; pokrčeni smo v skočnem in kolenskem sklepu. Prsti na roki so razprti in rahlo pokrčeni, žogo mehko in prožno potiskamo navzdol k tlom. Višina odboja je približno v višini bokov. Žogo lahko vodimo samo z eno roko (levo ali desno).

- Vzemi svojo žogo. Žogo najprej vodi na mestu. Poizkušaj najprej z eno, nato z drugo roko; med vodenjem spreminjaj položaj (počepni, poklekni, se usedi ...)
- Žogo vodi v hoji ali počasnem teku.