

V tem tednu pošlješ učiteljici:



Narobe zgodbo – obvezno, do petka (glej rešitve SLJ)

Fotografijo likovnega izdelka – če želiš

DRU od 14. 4. 2020 do 17. 4. 2020

1. ura

- ❖ V zvezek naredi preglednico in razvrsti primere na NARAVNO in KULTURNO dediščino. Poleg črk prepiši še imena primerov. Zdaj jih pa že toliko poznaš, da lahko dopišeš še po eno svojo.

NARAVNA DEDIŠČINA	KULTURNA DEDIŠČINA
B – Divje jezero	A - kurenti
Č - medved	C – Predjamski grad
D – Blejsko jezero	E – najstarejša piščal
F – Veliki naravni most	G – belokranjska pisanica
K – človeška ribica	H - kozolec
	I – idrijska čipka
	J – Vodnikov spomenik

Preveri, kako ti je šlo in morebitne napake popravi.

SLJ 14. 4. do 17. 4. 2020

Razmisli o napakah in jih popravi.

1. Besede zapiši v **pravilnem** vrstnem redu. Ker bo to poved, pazi na VZ in končno ločilo:

praznik, noč, je, velika **Velika noč je praznik.**

in, vsa, zbere, družina, se, običaji, oživijo, stari **Zbere se vsa družina in stari običaji oživijo.**

dan, praznični, z velikonočnim, zajtrkom, prične, se **Praznični dan se prične z velikonočnim zajtrkom.**

zajček, Angliji, pomemben, del, je tradicije, velikonočni **Velikonočni zajček je pomemben del tradicije v Angliji.**

zame, kakšen, imaš, tudi, pirh **Imaš tudi zame kakšen pirh?**

ukradla, mačka, šunko, bo, pazi, mize, z **Pazi, mačka bo ukradla šunko z mize!**

2. Razmisli ali drži. Samo **pravilne** povedi prepisi v zvezek.

- Na mizi ne smejo manjkati značilne velikonočne jedi – meso, hren, kruh oz. potica in pirhi.
- Potica je okusna tradicionalna sladica, ki popestri vsak slovenski praznik.
- Pirhe podarjamo vsem nam ljubim v dar.

3. Da pa ponovimo **zemljepisna lastna imena**, jih iz besedila izpiši (saj veš: ime države, reke, mesta, pokrajine...) Jih najdeš 7?

Koroškem, Idriji, Beli krajini, Evrope, Anglij, Franciji, Italiji

3. ura

- Brž v DZ 2.del na stran 29, da urediš to zmešnjavo.

1. naloga

1. Prepiši zgodbo tako, kot je bilo v resnici.

Dnevna soba je zbrana v družini. Kamin je zakuril očka. Šahovske figure postavljajo dedka na šahovnico, vroč čaj pa srka babico. Dojenček oblači mamo. Okrašena jelka se smuka okrog male Maruše. Pod darili je veliko jelk.

Družina je zbrana v dnevni sobi. Očka je zakuril kamin. Dedek postavlja šahovske figure na šahovnico, babica pa srka vroč čaj. Mama oblači dojenčka. Mala Maruša se smuka okrog okrašene jelke. Pod jelko je veliko daril.

2. naloga



Napiši narobe zgodbo. Pa, brez skromnosti, napiši med 10 in 15 povedi.

Fotografiraj ali pretipkaj in pošlji do konca tedna.

MAT 14. 4. do 17. 4. 2020

1. Ura

Razmisli o napakah in jih popravi.

❖ Reši naloge.

VAJA datum

1. Koliko dl tekočine je v posodah, ki držijo 1 l? Napiši odgovore v zvezek:
a) 9 dl, b) 2 dl, c) 8 dl, č) 5 dl, d) 10 dl, e) 7 dl

2. Katera posoda prikazuje pravo količino tekočine? V zvezek zapiši pravo črko
6 dl b)
3 dl a)
5 dl b)
1 dl b)

3. Katera posoda prikazuje pravo količino? Napiši pravilno črko, prepiši količino in jo pretvori v dl.
c) $1/10 \text{ l} = 1 \text{ dl}$
c) $2/5 \text{ l} = 4 \text{ dl}$
c) $1/5 \text{ l} = 2 \text{ dl}$) $\frac{1}{2} \text{ l} = 5 \text{ dl}$

4. Še malo povadiva pretvarjanje.

$$2 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ } \underline{\text{20}} \text{ } \underline{\quad} \text{dl} \qquad 7 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ } \underline{\text{0}} \text{ } \underline{\quad} \text{l} \text{ } \underline{\text{7}} \text{ } \underline{\quad} \text{dl}$$

$$5 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{ } \underline{\text{500}} \text{ } \underline{\quad} \text{l} \qquad 300 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ } \underline{\text{3}} \text{ } \underline{\quad} \text{hl}$$

$$3 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ } \underline{\text{30}} \text{ } \underline{\quad} \text{dl} \qquad 15 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ } \underline{\text{150}} \text{ } \underline{\quad} \text{dl}$$

2. ura

Preveriva, če gre. Povadi.

❖ VAJA datum

1. Pretvori.

$1 \text{ l} = \underline{10} \text{ dl}$

$1 \text{ l } 6 \text{ dl} = \underline{16} \text{ dl}$

$2 \text{ l } 8 \text{ dl} = \underline{28} \text{ dl}$

$6 \text{ l} = \underline{60} \text{ dl}$

$7 \text{ l } 2 \text{ dl} = \underline{72} \text{ dl}$

$45 \text{ l } 6 \text{ dl} = \underline{456} \text{ dl}$

$3 \text{ l} = \underline{30} \text{ dl}$

$5 \text{ l } 9 \text{ dl} = \underline{59} \text{ dl}$

$7 \text{ l } 3 \text{ dl} = \underline{73} \text{ dl}$

$17 \text{ l} = \underline{170} \text{ dl}$

$31 \text{ l } 3 \text{ dl} = \underline{313} \text{ dl}$

$86 \text{ l} = \underline{860} \text{ dl}$

Zmoreš tudi to?

Preberi besedilno nalogu in označi pravilen odgovor in račun.

V družini Novak so oče, mama in 4 otroci. V gostilni sta oče in mama naročila vsak po eno kavo po 1 dl ter vsak 2 dl vode. Dva otroka sta naročila vsak po 2 dl jabolčnega soka, dva pa 3 dl limonade. Koliko dl pijače so naročili otroci?



$2 \text{ dl} + 2 \text{ dl} + 3 \text{ dl} + 3 \text{ dl} = 10 \text{ dl}$



Otroci so naročili 10 dl pijače.



$2 \text{ dl} + 3 \text{ dl} = 5 \text{ dl}$



Otroci so naročili 13 dl pijače.



Otroci so naročili 5 dl pijače.



$1 \text{ dl} + 2 \text{ dl} + 4 \text{ dl} + 6 \text{ dl} = 13 \text{ dl}$

3. ura

Bo šlo? Preveriva. Povadi.

❖ VAJA datum

1.

$$6 \text{ l} = \underline{\quad 60 \quad} \text{ dl}$$

$$7 \text{ hl} = \underline{\quad 700 \quad} \text{ l}$$

$$4 \text{ hl} = \underline{\quad 400 \quad} \text{ l}$$

$$30 \text{ hl} = \underline{\quad 3000 \quad} \text{ l}$$

$$14 \text{ hl} = \underline{\quad 1400 \quad} \text{ l}$$

$$15 \text{ l} = \underline{\quad 150 \quad} \text{ dl}$$

$$5 \text{ hl } 9 \text{ l} = \underline{\quad 590 \quad} \text{ l}$$

$$8 \text{ l } 3 \text{ dl} = \underline{\quad 83 \quad} \text{ dl}$$

$$8 \text{ hl } 20 \text{ l} = \underline{\quad 820 \quad} \text{ l}$$

$$10 \text{ l } 7 \text{ dl} = \underline{\quad 107 \quad} \text{ dl}$$

$$20 \text{ hl } 4 \text{ l} = \underline{\quad 2004 \quad} \text{ l}$$

$$3 \text{ hl } 16 \text{ l} = \underline{\quad 316 \quad} \text{ dl}$$

2.

A $\frac{1}{2} \text{l} = 5 \text{ dl}$ B $\frac{1}{10} \text{l} = 1 \text{ dl}$ C $\frac{1}{4} \text{l} = 2,5 \text{ dl}$ D $\frac{1}{5} \text{l} = 2 \text{ dl}$

Zmoreš tudi to?

Reši naloge.

1 a. Ena oseba z enim prhanjem povprečno porabi $1 \text{ hl } 40 \text{ l}$ vode.

Z eno kopeljo pa ena oseba porabi kar 250 l vode.

Manca se je v ponedeljek, torek in sredo prhala, v četrtek pa si je privoščila kopel.

Koliko hl in l vode je porabila v teh štirih dneh za prhanje in kopanje?

Koliko litrov vode bi prihranila, če bi se v četrtek prhala namesto kopala?

$$1 \text{ hl } 40 \text{ l} = 140 \text{ l} \quad 140 \text{ l} * 3 = 420 \text{ l} \quad 420 \text{ l} + 250 \text{ l} = 670 \text{ l} \quad 670 \text{ l} = 6 \text{ hl } 70 \text{ l}$$



Odgovor: V štirih dneh porabi 6 hl 70 l.

Odgovor: $250 \text{ l} - 140 \text{ l} = 110 \text{ l}$ Prihranila bi 110 l.

1 b. Koliko hl vode v enem dnevu porabi za kopanje štiričlanska družina, če se vsak enkrat okopa?

$$250 \text{ l} * 4 = 1000 \text{ l} \quad 1000 \text{ l} = 10 \text{ hl}$$

Odgovor: 10 hl

4. Ura

Povadiva.

❖ VAJA datum

Pretvori. Prečrtaj nesmisel.

$10 \text{ d}\ell = \underline{\quad} \text{ l}$

$13 \text{ d}\ell = \underline{1} \text{ l } \underline{3} \text{ d}\ell$

$52 \text{ d}\ell = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$

$40 \text{ d}\ell = \underline{4} \text{ l}$

$36 \text{ d}\ell = \underline{3} \text{ l } \underline{6} \text{ d}\ell$

$705 \text{ d}\ell = \underline{70} \text{ l } \underline{5} \text{ d}\ell$

$530 \text{ d}\ell = \underline{53} \text{ l}$

$769 \text{ d}\ell = \underline{76} \text{ l } \underline{9} \text{ d}\ell$

$690 \text{ d}\ell = \underline{69} \text{ l } \underline{0} \text{ d}\ell$

$200 \text{ d}\ell = \underline{20} \text{ l}$

$818 \text{ d}\ell = \underline{81} \text{ l } \underline{8} \text{ d}\ell$

$9 \text{ d}\ell = \underline{0} \text{ l } \underline{9} \text{ d}\ell$

5. ura

Zdaj pa vaja, vaja, vaja.

❖ VAJA datum

1. Pretvori.

$3 \text{ l} = \underline{30} \text{ d}\ell$

$3 \text{ l } 6 \text{ d}\ell = \underline{36} \text{ d}\ell$

$5 \text{ l } 9 \text{ d}\ell = \underline{59} \text{ d}\ell$

$5 \text{ l} = \underline{50} \text{ d}\ell$

$1 \text{ l } 5 \text{ d}\ell = \underline{15} \text{ d}\ell$

$80 \text{ l } 6 \text{ d}\ell = \underline{806} \text{ d}\ell$

$97 \text{ l} = \underline{970} \text{ d}\ell$

$43 \text{ l } 7 \text{ d}\ell = \underline{437} \text{ d}\ell$

$1 \text{ l} = \underline{10} \text{ d}\ell$

$30 \text{ d}\ell = \underline{3} \text{ l}$

$35 \text{ d}\ell = \underline{3} \text{ l } \underline{5} \text{ d}\ell$

$25 \text{ d}\ell = \underline{2} \text{ l } \underline{5} \text{ d}\ell$

$80 \text{ d}\ell = \underline{8} \text{ l}$

$60 \text{ d}\ell = \underline{6} \text{ l } \underline{0} \text{ d}\ell$

$306 \text{ d}\ell = \underline{30} \text{ l } \underline{6} \text{ d}\ell$

$600 \text{ d}\ell = \underline{60} \text{ l}$

$939 \text{ d}\ell = \underline{93} \text{ l } \underline{9} \text{ d}\ell$

$7 \text{ d}\ell = \underline{0} \text{ l } \underline{7} \text{ d}\ell$

$5 \text{ h}\ell = \underline{500} \text{ l}$

$357 \text{ l} = \underline{35} \text{ h}\ell \underline{7} \text{ l}$

$3355 \text{ l} = \underline{33} \text{ h}\ell \underline{55} \text{ l}$

$10 \text{ h}\ell = \underline{1000} \text{ l}$

$407 \text{ l} = \underline{4} \text{ h}\ell \underline{7} \text{ l}$

$4090 \text{ l} = \underline{40} \text{ h}\ell \underline{90} \text{ l}$

$39 \text{ h}\ell 12 \text{ l} = \underline{3912} \text{ l}$

$850 \text{ l} = \underline{8} \text{ h}\ell \underline{50} \text{ l}$

$301 \text{ l} = \underline{3} \text{ h}\ell \underline{1} \text{ l}$

2. Vstavi znak $>$, $<$ ali $=$.

$$50 \text{ dL} > 4 \text{ l } 7 \text{ dL}$$

$$6 \text{ hL} > 507 \text{ l}$$

$$9 \text{ l } 6 \text{ dL} < 10 \text{ l}$$

$$2 \text{ hL } 85 \text{ l} = 285 \text{ l}$$

$$8 \text{ l} < 81 \text{ dL}$$

$$12 \text{ hL } 3 \text{ l} < 13 \text{ hL } 2 \text{ l}$$

$$90 \text{ l } 5 \text{ dL} < 1 \text{ hL}$$

$$33 \text{ l } 7 \text{ dL} > 34 \text{ dL}$$

$$6 \text{ l} < 5 \text{ hL } 9 \text{ l}$$

$$1 \text{ hL} > 2 \text{ l } 2 \text{ dL}$$

$$3 \text{ hL } 54 \text{ l} > 4 \text{ l } 6 \text{ dL}$$

$$1 \text{ l} = 10 \text{ dL}$$

3.

V zbiralnici mleka so zbrali 895 l mleka. Cisterna sprejme 1000 l mleka. Koliko hL in l mleka bi lahko še sprejeli?

$$\begin{array}{r} 1000 \text{ l} \\ - 895 \text{ l} \\ \hline 105 \text{ l} \end{array}$$

$$105 \text{ l} = 1 \text{ hL } 5 \text{ l}$$

Odgovor: Sprejeli bi lahko še 1 hL 5l.

Zmoreš tudi to?

$$\frac{1}{2} \ell = \underline{\quad 5 \quad} d\ell \qquad \frac{1}{2} h\ell = \underline{\quad 50 \quad} \ell$$

$$\frac{1}{5} h\ell = \underline{\quad 200 \quad} \ell \qquad \frac{1}{10} h\ell = \underline{\quad 10 \quad} \ell$$

$$\frac{1}{2} h\ell = \underline{\quad 500 \quad} d\ell \qquad \frac{1}{4} h\ell = \underline{\quad 250 \quad} d\ell$$

$$\frac{1}{5} \ell = \underline{\quad 2 \quad} d\ell \qquad \frac{1}{4} h\ell = \underline{\quad 25 \quad} \ell$$