**POUK NA DALJAVO**

**PODRUŽNIČNA ŠOLA ŠEBRELJE**

**DATUM: 30. 3. 2020**

**2. RAZRED**

**SLJ**

**ABC str. 44**

* Še enkrat glasno preberi **V deželi belih medvedov**
* Reši naloge v ABC str. 45
* Kaj sta delala mladiča na snegu?

- piši z malimi tiskanimi črkami

**-** odgovori na dolgo (prepiši celo zadnjo poved v modrem okvirčku)

**ABC str. 46**

* Potiho preberi (Mavrica).
* Besedilo preberi še glasno.
* Ustno tvori vprašanja, pomagaj si z vprašalnicami:

Kdo…? Kaj…? Kam…? Kaj…?

* Na spodnji povezavi poglej, kako se napiše mala pisana črka g, začneš v isti vrstici, kot začneš npr. črko a.

[**https://www.lilibi.si/solska-ulica/slovenscina/dezela-abc/pisane-crke/g/kako-napisemo-to-crko**](https://www.lilibi.si/solska-ulica/slovenscina/dezela-abc/pisane-crke/g/kako-napisemo-to-crko)

* V zvezek za črke napiši eno vrstico male pisane črke g.
* Prepiši besede:

grad, gad, goba, vagon, noga, galeb, breg

**SLJ**

* Oglej si 1. del lutkovne predstave Zvezdica zaspanka

[**https://www.lilibi.si/solska-ulica/slovenscina/zgodbe/zvezdica-zaspanka/del-1**](https://www.lilibi.si/solska-ulica/slovenscina/zgodbe/zvezdica-zaspanka/del-1)

**MAT**

**DZ 32/11.**

**DZ 33/13.**

**SPO**

* Na spodnji povezavi si oglej sliko ter preberi besedilo.

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB2UCOKL&pages=56&layout=single>

* **Odgovori na vprašanja:**

- Kdaj (kateri mesec) se začne pomlad?

- Kaj se dogaja z dnevom in kaj z nočjo?

- Naštej nekaj del, ki jih ljudje opravljajo na vrtu, njivi, na gredicah.

- Kateri zimski zaspanci se zbudijo?

- Katere ptice se vrnejo iz toplejših krajev?

- Naštej vsaj pet spomladanskih cvetlic.

- Katere praznike praznujemo spomladi?

* Na spodnji povezavi si oglej slike znanilcev pomladi.

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB2UCOKL&pages=57&layout=single>

* Večino omenjenih znanilk še najdemo v naravi, zvončki pa so večinoma že odcveteli. **Oglej si zvonček na fotografiji ter poimenuj dele rastline.**
* **Ali ima tudi trobentica čebulico**? **Poimenuj dele trobentice.**



* **Kaj pa žafran? Poimenuj dele rastline.**



**ŠPO – predlog**

[**https://www.youtube.com/watch?v=6u9dtrZ\_cxs**](https://www.youtube.com/watch?v=6u9dtrZ_cxs)

**3. RAZRED ponedeljek, 30. 3.**

**SLJ**

**ABC str. 44**

* Potiho preberi besedilo Vrtnar - ljubitelj rastlin
* Besedilo preberi še glasno.
* **Ustno odgovori na vprašanja**:

- Kaj pomeni, da je vrtnarjevo delo raznoliko? Pojasni s primeri.

- Katere vrste rastlin lahko goji?

- Kje opravlja svoje delo?

- Katero orodje uporablja pri svojem delu?

- Koliko časa se izobražuje za svoj poklic?

- Zakaj mora rastline in skrb zanje dobro poznati?

* **Razmisli, kateri poklic bi ti opisal. S pomočjo staršev lahko v knjigah ali na internetu poiščeš zanimivosti o izbranem poklicu.**

**SLJ**

* **Reši naloge na spodnji povezavi**

<https://www.lilibi.si/mestni-trg/slovenscina/jezikarija/besede-z-enakim-pomenom>

<https://www.lilibi.si/mestni-trg/slovenscina/jezikarija/besede-z-nasprotnim-pomenom>

* **Vadi besedilo za dramatizacijo z lutkami Marsovčki hočejo na Zemljo -glasno branje po vlogah**

(**BERILO str. 76**)

**MAT**

* **Prepiši v zvezek. V kvadratke, ki jih narediš s šablono, vstavi znak za velikostni odnos.**

pol litra četrt litra pol litra desetina litra

4 dl pol litra pol litra 6 dl

3 litri 30 dl četrt litra 2 litra

9 dl 1 liter 1 liter 10 dl

pol litra 5 dl 7 litrov 70 dl

* **DZ str. 42/3., 4., 5., 6., 7. in 8. naloga**
* **V zvezek za MAT na zadnjo stran napiši zmnožke**

K rezultatu (zmnožku) **napiši ustrezen račun množenja.**

* napiši ustrezen račun množenja **Ustrezno dopolni.**

72 = \_\_ · \_\_\_ 54 = 10 =

12 = 32 = 14 =

40 = 63 = 15 =

21 = 28 = 35 =

48 = 25 = 49 =

**ŠPO – predlog**

[**https://www.youtube.com/watch?v=6u9dtrZ\_cxs**](https://www.youtube.com/watch?v=6u9dtrZ_cxs)

**SPO**

* **Ponovi snov o orientaciji na spodnji povezavi.**

[**https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB3SDZOKO\_2015&pages=73&layout=single**](https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB3SDZOKO_2015&pages=73&layout=single)

**Ko se ti odpre stran, klikni na zelen znakec desno zgoraj.**

**Nato izberi Orientacija.**

**UČBENIK str. 57**

* Preberi Od skice do zemljevida.
* Na spodnji povezavi boš dobil razlago novih pojmov, klikni na zelen znakec desno zgoraj.

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB3SDZOKO_2015&pages=75&layout=single>

* **V zvezek napiši:**

OD SKICE DO ZEMLJEVIDA

SKICA: risba, ki je narisana na hitro, z najpotrebnejšimi črtami.

ZEMLJEVID: pomanjšan in poenostavljen prikaz Zemljinega površja, kot ga vidimo od zgoraj navzdol. Poznamo različne vrste zemljevidov.

KARTOGRAF: strokovnjak, ki izdeluje zemljevide.

LEGENDA: v njej je razložen pomen znakov na zemljevidu.

ATLAS: knjiga, v kateri so zbrani različni zemljevidi.

**POUK NA DALJAVO**

**PODRUŽNIČNA ŠOLA ŠEBRELJE**

**DATUM: 30. 3. 2020**

**4. RAZRED**

**SLJ**

* Besede nagajivke uporabi v povedih. Piši v zvezek.

prijatelj

prijateljček

prijateljica

reditelj

rešitelj

rogljiček

sestavljanka

skladatelj

nageljček

najbolj

nedeljsko

pentlja

peteršilj

pisatelj

pljučnica

pravljica

**SLJ**

**BERILO str. 52**

* **Preberi LASSIE SE VRAČA**
* B str. 55/ En, dva, tri – odgovori ti
* Ustno odgovori na vprašanja
* Glasno preberi odlomek na strani 52
* Če ti starši dovolijo, si oglej dva inserta iz filma

[**https://www.youtube.com/watch?v=BV1Nyf\_u1AA**](https://www.youtube.com/watch?v=BV1Nyf_u1AA)

[**https://www.youtube.com/watch?v=O2VkpNsOM4o**](https://www.youtube.com/watch?v=O2VkpNsOM4o)

* **Po dogovoru s starši si lahko skupaj ogledate cel film. Predlog na spodnji povezavi.**

[**https://www.youtube.com/watch?v=sxUS3Xt1m38**](https://www.youtube.com/watch?v=sxUS3Xt1m38)

**MAT**

**Ponovi pisno množenje s prehodom**

* **DZ str. 47/3. naloga (spodaj šest računov)**

Pomoč: Katero je **najmanjše izmed danih števil**: 7, 5, 6 ali 8?

To število **je torej drugi faktor**. (prvi faktor, drugi faktor-ponovi ob DZ str. 38!)

Iz ostalih števk **sestavi vsa možna trimestna števila**, vendar se nobena števka v številu ne sme ponoviti.

* **DZ str. 51/ GEOMETRIJSKA TELESA**
* **DZ str. 52 /Lastnosti geometrijskih teles**

Ponovi pojme**: OGLIŠČE, ROB, MEJNA PLOSKEV**

**DZ str. 52/ Vrste geometrijskih teles (OGLATA, OKROGLA)**

Poimenuj vsa geometrijska telesa.

* DZ str. 53/ Kocka in kvader- primerjaj ob preglednici
* **Poišči škatlico kvadratne oblike ter igralno kocko ter pokaži in preštej robove, oglišč ter mejne ploskve.**
* Reši **vse naloge v DZ na str. 53 in 54.**

**NIT**

* V učbeniku na str. 88 preberi snov **Zmesi lahko ločujemo.**
* V zvezek napiši naslov **ZMESI LAHKO TUDI LOČUJEMO.**

Nato v zvezek prepiši**.**

Najpreprostejši postopki za ločevanje zmesi so:

* SEJANJE
* ODLIVANJE
* IZHLAPEVANJE
* POSEDANJE

Zahtevnejši postopki ločevanja zmesi so:

* FILTRACIJA
* DESTILACIJA
* LOČEVANJE Z MAGNETOM…
* **Prepiši besedilo iz rumenega okvirčka na str. 89.**

**ŠPO – predlog**

[**https://www.youtube.com/watch?v=6u9dtrZ\_cxs**](https://www.youtube.com/watch?v=6u9dtrZ_cxs)