**POUK NA DALJAVO**

**PODRUŽNIČNA ŠOLA ŠEBRELJE**

**DATUM: 25. 5. 2020**

**4. RAZRED**

**SLJ**

DZ str. 84 / 13. naloga, a) primer (preberi)

DZ str. 84/ 14. naloga

* **Popravi napake. Povedi NI TREBA prepisati v zvezek.**

V pomoč so ti rešitve na koncu tega dokumenta.

**Fotografije popravljenih povedi v DZ naj mi, prosim, starši pošljejo na mail.**

* V zvezek napiši VAJA

Naslednje besede v DANI OBLIKI uporabi v smiselnih povedih.

**zdrav, bolnik, čolnarna**, (železna/plastična) **cev,**

**cel** (npr. hlebec), **domov, surov** (npr. korenček), **šiv**

PRIMER: **vabljiv**

**Iz kuhinje se je širil vabljiv vonj**. (in NE vabljiva dišava)

**Fotografije povedi naj mi, prosim, starši pošljejo na mail.**

SLJ

Berilo str. 74

Rene Goscinny: Nikec

* Tiho preberi odlomek.
* Glasno preberi del odlomka od začetka do prve risbice

(od **Niti malo**… do … **in prisolila mi je zaušnico**).

* Nalogo v zvezi s prebranim boš dobil v eni od naslednjih ur.

MAT

DZ str. 23/ 10., 11., 12. in 13. naloga

Pri pretvarjanju si obvezno pomagaj s preglednico v DZ str. 16.

1 t = 1000 kg

**Fotografijo zgornjih rešenih nalog naj mi, prosim, starši pošljejo na mail**.

DZ str. 24/ 3. naloga

DZ str. 25. /1. in 2. naloga

NIT

Danes boš nadaljeval z vprašanji (utrjevanje in preverjanje znanja pred ocenjevanjem).

**Če imaš možnost, natisni vprašanja in jih prilepi v zvezek zadaj.**

Pisne odgovore napiši v zvezek - NA ZADNJO STRAN ZVEZKA!

**Pomagaj si z učbenikom - obvezno**!

**Odgovarjaj na kratko – samo bistvo.**

**Fotografijo odgovorov naj mi, prosim, starši pošljejo na mail.**

1. Pravilne trditve PREPIŠI v zvezek:

* Baterija ima dva priključka.
* Električni krog sestavljajo samo žice in žarnica.
* Električni krog sestavljajo žice oz. kabli, vir električne energije (npr. baterija), žarnica, lahko pa dodamo tudi stikalo.
* Snovi, po katerih teče el. tok, so električni izolatorji.
* Snovi, po katerih teče el. tok, so električni prevodniki.

2. Kakšna je naloga stikala?

3. Naštej vsaj štiri električne prevodnike (štiri snovi, ki prevajajo el. tok).

4. Naštej vsaj pet električnih izolatorjev (štiri snovi, ki ne prevajajo električnega toka).

5. Utemelji, zakaj so električne žice obdane z gumo ali plastiko!

6. Magnet ima dva pola. Poimenuj ju. Katera pola magneta se privlačita, katera pola pa odbijata?

7. Katera pogosto uporabljena kovina je magnetna?

8. Naštej vsaj tri primere rabe magnetov.

9. Različne snovi imajo različne lastnosti. Ena izmed lastnosti snovi je tudi trdota. Kako imenujemo postopek, s katerim ugotavljamo, katera snov je trša (primer: les ali železo)?

 (glej U str. 80)

10. Nekatere snovi so lahko nevarne. Utemelji, zakaj.

* Kako morajo biti obvezno označene?

11. Snovi so lahko v treh različnih stanjih (U str. 79, 87). Naštej stanja snovi (v kakšnem stanju so lahko snovi okoli nas?).

12. Snovi shranjujemo in prevažamo na različne načine. Naštej, kje (kako, v čem) shranjujemo in prevažamo tekočine.

13. Naštej vsaj pet postopkov za ločevanje zmesi.

14. Pojasni, kaj pomeni beseda recikliranje.

15. Ločevanje odpadkov je nujno. Katere vrste odpadkov zbiramo ločeno? Naštej jih.

16. Naštej vsaj tri snovi, ki jih ne smemo odlagati med običajne odpadke, saj so izredno nevarni za okolje in živa bitja (U str. 91)

ŠPO Sprehod z elementi teka v bližnji okolici

---------------------------------------------------------------------------------

SLJ – 4. r POPRAVLJENE POVEDI DZ str. 84 /14.

V obarvanih besedah so se skrivale napake. Spodaj so besede pravilno napisane.

Bolna gospa težko čaka v vrsti.

Ko je v roke vzel piščal, je zapiskal.

Na Bledu smo se s čolnom popeljali do otočka.

V rokah drži poln koš jabolk.

Videl bom, kdaj bom zdrav, potem se oglasim.

Pod solato je velik polž s hišico.

Dedek je Jušu prepovedal jesti sladoled, a se Juš z njim ni strinjal.

Zakaj vam je bil film prekratek?