**POUK NA DALJAVO**

**PODRUŽNIČNA ŠOLA ŠEBRELJE**

**DATUM: 4. 5. 2020**

**2. RAZRED**

**SLJ**

**ABC str. 54**

* **Pri mizarju in šivilji**
* **Preberi besedilo, oglej si fotografiji.**

**ABC str. 55**

* Poimenuj orodja in pripomočke.
* Pomoč: žaga, klešče, vijaki, izvijač, dleto, oblič, vrtalni stroj, naprstnik, igla, vodna tehtnica, kladivo, mizarski meter, (tračni) meter…
* Dopolni povedi s predlogom s ali z. Pomagaj si z izgovorjavo (na hitro izgovori) .

Primer **z** kredo ali **s** kredo?

* Če nisi prepričan, ali si vstavil pravilni predlog, mi lahko starši pošljejo fotografijo naloge.
* Dopolnjene povedi **LEPOPISNO** prepiši v zvezek.
* Fotografijo prepisa naj mi starši pošljejo na mail.

**SLJ**

**Berilo str. 50**

**S. Makarovič: Razvajeni vrabček**

* Odlomek tiho preberi.
* Odlomek preberi še glasno.
* **Str. 51: Povej mi (ustno odgovori)**

**MAT**

* Ponovimo odštevanje. **Računaj z rožički**.

Lahko si pomagaš z računalom, z risanjem krožcev…

52 – 7 = 52 – 2 – 5 = 50 – 5 = 45

2 5

*Pusti dve vrstici prazni.*

86 – 9 = 86 – 6 – 3 = 80 – 3 = 77

6 3

*Pusti dve vrstici prazni.*

***Izračunaj na dolgo z rožički.***

65 – 6 =

* **DZ str. 44/ 8. naloga**

OPOMBA pred reševanjem: ni nujno treba metati kocke. Lahko samo odšteješ VEDNO DRUGO ŠTEVILO. (npr. 33 – 5,

33 – 7 , 33 – 4, …

Predlogi računov za zadnji stolpec:

41 – 8 =

38 – 9 =

39 – 6 =

32 – 5 =

* Fotografijo naj mi starši pošljejo na mail.

SPO

* Ali redno spremljaš rast rastlin, ki si jih posadil, posejal?
* Kako skrbiš zanje?
* Če ti je že kaj zraslo, naj starši fotografijo pošljejo na moja mail.
* Na spodnji povezavi si oglej vsebino:

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB2UCOKL&pages=60-61>

* Učbenik str. 61/ nekaj dejavnosti smo izvedli pri pouku že lansko leto. Poskušaj odgovoriti na vprašanja v modrih okvirčkih (ustno!)
* Če želiš, pa lahko vse aktivnosti izvedeš tudi letos.
* V zvezek napiši (nadaljuj kar od zadnje snovi naprej!) in nariši **preproste** slike:
* Ljudje rastline gojimo za hrano ljudi in živali.
* Nova rastlina lahko zraste iz:
* **SEMENA** (fižol…) 
* **ČEBULICE** (čebula…) 
* **GOMOLJA** (krompir…) 
* **POTAKNJENCA** (vijolica…) 

**ŠPO**

[**https://www.youtube.com/watch?v=uZKH82tJnvc&t=585s**](https://www.youtube.com/watch?v=uZKH82tJnvc&t=585s)

**Gibaj se tudi na svežem zraku.**

**POUK NA DALJAVO**

**PODRUŽNIČNA ŠOLA ŠEBRELJE**

**DATUM: 4. 5. 2020**

**3. RAZRED**

**SLJ**

* Ali si si pred počitnicami ogledal kakšno risanko, v kateri sta glavna junaka Bolek in Lolek?
* **ABC str. 58**
* Grda račka (oglej si zgodbo v slikah).
* Te spomni na kakšno pravljico?

Na koncu izveš, da ni bila račka, ampak \_ \_ \_ \_ \_.

* V zvezek napiši naslov GRDA RAČKA.
* Ob slikah opiši, kaj se je zgodilo z jajcem.
* Danes opiši dogajanje **na prvih šestih slikah**. **Ob vsaki sliki je dovolj ena kratka poved.**
* Pazi na pravopis in lepopis.

**SLJ**

**Berilo str. 88**

**Zvonimir Balog: NAJPREJ**

* Pesem potiho preberi.
* Se ti zdi pesmica žalostna, vesela…
* Kako bi jo prebral?
* Sedaj pa pesmico večkrat preberi še glasno.
* Pri branju upoštevaj ločila.
* Poišči besede, ki se rimajo.

SPO

* Preleti vsebine v učbeniku na str. 62, 63 in 64.
* Na spodnji povezavi boš našel poučen film, ob katerem boš ponovil zanje o človeškem telesu.

<https://www.youtube.com/watch?v=Zw7-GPku7Zk>

Ustno odgovori na vprašanja. Odgovore povej enemu od staršev.

* Kaj nam omogočajo mišice (skupaj s kostmi)?
* Kakšna je naloga možganov?
* Kakšno nalogo opravlja srce? Kdaj bije hitreje, kdaj počasneje?
* Zakaj moramo jesti? Ker telo dobi s hrano potrebno E \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ .

To \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ potrebuje telo za R \_ \_ \_, R\_ \_ \_ \_ \_ in D\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_.

* Naštej notranje organe.
* Naštej **vseh pet** čutil.

Primer: O\_ \_ je čutilo za V \_ \_ .

* Včasih tudi zbolimo. Kako se takrat počutimo?
* Kaj so mikroorganizmi? Ali jih lahko vidimo s prostim očesom? Kaj lahko povzročajo?
* Katere nalezljive otroške bolezni poznaš?
* Kako se lahko zaščitimo, da ne zbolimo za nekaterimi boleznimi?



* Kako ti skrbiš, da ostaneš zdrav? (naštej vsaj pet stvari)
* Naštej vsaj pet poškodb, ob katerih je potrebno obiskati zdravnika.

**MAT**

* **Ponovimo.**

**DZ str. 58/3. in 4. naloga (računaj na dolgo)**

* Danes boš spoznal, kako pisno seštevamo s prehodom. Na spodnji povezavi boš našel lepo razlago.

[**https://vimeo.com/250266362**](https://vimeo.com/250266362)

* **Posnetek si večkrat oglej.**
* **Nato v zvezek napiši naslov PISNO ODŠTEVANJE S PREHODOM**

**Prepiši:**

10

4 8 3

- 2 315

2 4 8

**Pri računanju zraven GLASNO GOVORI.**

5 in koliko je 3? Ne morem izračunati, zato si »izposodimo« 10 enic.

3 + 10 = 13

5 in koliko je 13? In 8, (8 napišem, 1 štejem naprej. (napiši majhno enkico k deseticam)

1 + 3 je enako 4, 4 in koliko je 8? In 4. (4 napišem, nič ne štejem naprej).

2 in koliko je 2? In 2 (2 napišem).

* Sedaj si poglejmo še primer v DZ na str. 59
* Mi bomo računali Z DOPOLNJEVANJEM DO DESETICE.
* Prepiši račun v zvezek, pri računanju glasno govori:

10

3 7 2

- 1 51 8

8 in koliko je 2, ne morem izračunati. Zato si izposodim 10 enic.

2 + 10 = 12

8 in koliko je 12? In 4, 4 napišem, 1 štejem naprej (napiši 1)

1 + 5 je enako 6, 6 in koliko je 7? In 1, 1 napišem, 0 ne štejem naprej.

1 in koliko je enako 3? In 2, 2 napišem.

Prepiši še ta primer:

**10**

5 9 0

- 1 314

4 5 6

4 in koliko je 0, ne morem izračunati. Zato si izposodim 10 enic.

0 + 10 = 10

4 in koliko je 10? In 6, 6 napišem, 1 štejem naprej (napiši 1).

1 + 3 je enako 4, 4 in koliko je enako 9 ? in 5. 5 napišem, 0 ne štejem naprej.

1 in koliko je enako 5? In 4. 4 napišem.

**DZ str. 59/5. naloga, b primer**

**RAČUNAJ Z DOPOLNJEVANJEM: 5 in koliko je 12?**

**ŠPO**

[**https://www.youtube.com/watch?v=uZKH82tJnvc&t=585s**](https://www.youtube.com/watch?v=uZKH82tJnvc&t=585s)

**Gibaj se tudi na svežem zraku.**

**POUK NA DALJAVO**

**PODRUŽNIČNA ŠOLA ŠEBRELJE**

**DATUM: 4. 5. 2020**

**4. RAZRED**

Priprava na govorni nastop za oceno (OPIS POKLICA).

Upam, da imaš besedilo dopolnjeno, da ima uvod, osrednji del (jedro) in zaključek.

DZ str. 80/ e, f, g.

Oglej si spodnjo razpredelnico – Prvine govornega nastopa.

Vse te točke upoštevaj, ko se boš pripravljal na nastop.

VADI LEPO TEKOČE PRIPOVEDOVANJE.

Prosi enega od staršev, da te posname – po možnosti video (**govoriš ob miselnem vzorcu).**

Posnetek mi pošljite danes najkasneje do 18. ure.

**Ocenjevanje (predvideno za četrtek, 7. 5.)**

**SLJ**

**BERILO str. 112**

**Milan Dekleva: A so kremšnite nevarne**

* Odlomek preberi potiho.
* Odlomek preberi še glasno.
* Ustno odgovori na vprašanja En, dva, tri – odgovori ti.

MAT

* **Prosim za popravo besedilnih nalog (petek, 24. 4.) – kdor še ni poslal. V nasprotnem primeru se bo štelo, da naloga ni opravljena.**
* Danes bomo malo ponovili snov, ker bo potrebno pridobiti tudi kakšno oceno.

V zvezek napiši **VAJA**, prepiši (tudi navodila in besedilne naloge) in izračunaj.

1. Izračunaj:

(14 + 4) : 3 + 8 · 7 =

49 : 7 – 63 : 9 =

2. Razliki števil 45 in 5 prištej količnik istih dveh števil. Katero število dobiš?

**Napiši sestavljen račun in izračunaj.**

3. od 56 = od 36 =

od \_\_ = 5 od \_\_ = 2

4. 6 l = \_\_ dl 30 dl = \_\_ l 5 hl = \_\_\_ l

870 l = \_\_ hl \_\_ l 978 dl = \_\_ l \_\_ dl 22 l = \_\_ hl \_\_ l

5. l = \_\_ dl l = \_\_ dl

6. Pisno množi. *Podpisuj pod prvi faktor! Začneš pri enicah.*

1 3 7 2 · 2 1 6 0 9 · 4 2 4 8 · 30

7. Deli. *Ne pozabi na pravilno podpisovanje.*

*Naredi tudi preizkus.*

3 2 6 8 : 2 = P:

4 7 8 5 : 5 = P:

6 1 7 2 : 8 = P:

7 6 8 0 : 20 = P:

* Fotografijo rešenih nalog naj mi starši pošljejo na mail.

NIT

Na spodnji povezavi ponovi znanje o elektriki.

[https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/)

ali pa na

<https://www.radovednih-pet.si/seznam-vsebin/4/naravoslovje-4>

pojdi na NAPREDNO OBLIKO, poišči vsebino z naslovom ELEKTRIČNI KROG (oglej si film ter reši obe nalogi!)

**V zvezek prepiši:**

Poenostavljenemu načrtu električnih napeljav z uporabo dogovorjenih znakov rečemo ELEKTRIČNA SHEMA.

UČBENIK str. 73

* Nariši znake v načrtu el. naprav (okvirček desno zgoraj –prepiši in nariši vsebino iz okvirčka).
* Nariši električno shemo (okvirček desno spodaj- nariši in napiši vsebino iz okvirčka).

UČBENIK str. 75

* Preberi novo snov
* Na spodnji povezavi si oglej poučna filma ter reši naloge.

[https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/)

ali pa na

<https://www.radovednih-pet.si/seznam-vsebin/4/naravoslovje-4>

ter poišči vsebino z naslovom **NEKATERE SNOVI PREVAJAJO ELEKTRIKO.**

**V zvezek prepiši:**

NEKATERE SNOVI PREVAJAJO ELEKTRIKO

* Prevodniki električnega toka so snovi, po katerih teče (se prevaja) električni tok.
* Izolatorji el. toka so snovi, ki ne prevajajo električnega toka
* ELEKTRIČNI PREVODNIKI: železo, baker, aluminij, srebro, zlato (kovine)
* ELEKTRIČNI IZOLATORJI: les, steklo, plastika, papir, keramika

* Fotografijo zapisa današnje snovi naj mi starši pošljejo na mail.

**ŠPO**

[**https://www.youtube.com/watch?v=uZKH82tJnvc&t=585s**](https://www.youtube.com/watch?v=uZKH82tJnvc&t=585s)

**Gibaj se tudi na svežem zraku.**