**NIT VSEBINSKI SKLOP: ŽIVA BITJA**

**KRALJESTVO RASTLIN**

**CILJI:**

* RAZLOŽIM ZUNANJO ZGRADBO RASTLIN,
* RAZLIKUJEM MED RASTLINAMI S CVETOVI IN RASTLINAMI BREZ CVETOV,
* PREPOZNAM NAJPOGOSTEJŠE DREVESNE IN GRMOVNE VRSTE, KI RASTEJO V OŽJEM OKOLJU (PO LISTIH, CVETOVIH IN PLODOVIH),
* PREPOZNAM LES NAJPOGOSTEJŠIH DREVESNIH VRST V OŽJEM OKOLJU.

**DANES BOŠ RAZISKOVAL/A RASTLINSKI SVET.**

**Sigurno že veliko veš, lahko pa, da boš spoznal/a kaj novega…**

**1.KORAK PREBERI V UČB. STR. 66, 67 zgoraj o rastlinskih delih…**

**2. KORAK V ZVEZEK napiši naslov Kraljestvo rastlin (datum)**

**3. KORAK NARIŠI RASTLINO in na njej označi posamezne dele**

 **(korenine, liste, steblo, cvet)**

**4. KORAK ZAPIŠI, katere rastline poznaš, ki imajo:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**odebeljeno korenino čebulico gomolj**

**\*\*\* dodatno (če želiš..)**

 **NARIŠI RASTLINO, ki ti je zelo lepa ali zanimiva**

 **( Ali gre za grm, cvetlico, drevo, praprot…? Če veš še njeno ime, ga zapiši.)**

**SLOVENŠČINA**

1. **UK:** V zvezek za SLJ zapiši naslov, Animirani risani film

Ali mogoče poznaš serijo risank, KOYAA in nagajivi predmeti 2 ?

1. **UK:** Prepiši v zvezek.

**Osnovni podatki o filmu**

Režija: **Kolja Saksida**

Država: **Slovenija**

Leto: **2019**

Distributer: **ZVVIKS**

Jezik: **brez dialogov**

1. **UK:** Razloži besedi REŽISER, DISTRIBUTER.

**V slovarju SSKJ, na spletni strani vpiši besedo in preberi, kaj pomeni.**

**Kratko razlago ZAPIŠI v zvezek.**

1. **UK:** Preberi, o čem pripoveduje serija risank.

**Kratka vsebina o seriji**

Koyaa živi na oddaljeni gorski polici visoko nad oblaki, kjer si dom deli z gospodom Krokarjem. Človek bi mislil, da je v tako odmaknjenih krajih vse mirno in spokojno, a dnevi tam so v resnici polni akcije in neobičajnih prigod. Okoli Koyee namreč oživijo sicer običajni predmeti, toda povzročajo mu kup preglavic. Medtem ko Koyaa skuša zadeve umiriti, Krokar mirno sestavlja, brusi in lepi ptičje hišice. Koyaa Krokarja komajda opazi, saj mora v akciji močno napeti možgane in hitro najti primerno rešitev za nastalo težavo. To pa seveda ni kar tako … A tudi Koyaa ni od muh!

Animirani junak Koyaa te vabi k pozornemu gledanju filmov!

1. **UK:** Oglej si 1. animirani film, Izmuzljivi papir, Najdeš ga na spletni strani RTV. Klikni na spodnjo povezavo.

<https://4d.rtvslo.si/arhiv/koyaa>

 

Ali si v uvodu posameznega filma opazili, kakšno pismo se skriva v nabiralniku in kaj oznanja?

1. UK: Po ogledu na vprašanja pisno odgovori v zvezek.
2. Katere potrebščine si je Koyaa pripravil za slikanje?
3. Kaj je Koyii začelo povzročati težave?
4. V kakšne raznolike oblike se je preoblikoval list papirja?
5. Kaj je moral Koyaa narediti, da je papir ujel?
6. Se ti zdi njegova rešitev iznajdljiva?
7. Iz kakšnega materiala je Krokar izdelal ptičjo hišico?
8. S čim vse lahko rišemo na papir?
9. Kaj še lahko naredimo iz papirja?

MATEMATIKA 3. ura

*CILJI:*

* *ustno množijo z enomestnim številom v množici števil do 10 000*
1. Odpri delovni zvezek na strani 17 in klikni na posnetek.

<https://youtu.be/fbcHilkypwg>

1. Reši vaje na tej strani.
2. Klikni na posnetek in preveri rezultate na strani 16 in 17.

<https://youtu.be/xTh7GVukkDI>

**DOP/DOD**

\*LAHKO PA SE LOTIŠ IZZIVA PRI MATEMATIKI - PRILOGA DOD POUK

\* VAJE MAT ZA DOP POUK – PRILOGA SPODAJ

DOPOLNILNI POUK

MNOŽIMO, DELIMO Z 10, 100

2 ∙ 10 = 6 ∙ 10 = 15 ∙ 10 =

20 : 10 = 60 : 10 = 150 : 10 =

90 ∙ 10 = 34 ∙ 10 = 72 ∙ 10 =

900 : 10 = 340 : 10 = 720 : 10 =

7 ∙ 100 = 13 ∙ 100 = 20 ∙ 100 =

700 : 100 = 1300 : 100 = 2000 : 100 =

MERSKE ENOTE

VAJA V PRETVARJANJU MERSKIH ENOT

1 km = 1000 m; 1 m = 10 dm =100 cm



1. Simon je na sobotnem maratonu pretekel 2 kilometra. Koliko metrov je to?

 ODGOVOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Jasna je pretekla 70 metrov manj kot Simon . Kakšno dolžino je pretekla?

ODGOVOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Dorijan je vrgel kladivo 86 m daleč. Koliko centimetrov je to?

ODGOVOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Peter je vrgel kladivo 4 dm dlje od Dorijana. Koliko centimetrov je to?

ODGOVOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Matija v metu kopja dosegel daljavo 45 m 7 dm. Kolikšna je bila njegova daljava v decimetrih?

ODGOVOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Miha je bil naročen pri šolskemu zobozdravniku ob 11.30. Iz njegove ordinacije je odšel ob 12.30.http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcR2QZqaVhn_wvjJS3G3R_0avP_TE_vwYuGUnWQuhHuBkZ-ei2XfnAKoliko časa je bil pri zobozdravniku? |

|  |
| --- |
| Živa je odšla k plesnemu krožku ob 12. uri. Tam je bila eno uro.http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTKOgHdLUGw8Okh3VsdXcWJlf5JUxMDSLkDAXfDvPF1PukE4KfQckvvDy4Ob kateri uri je odšla domov? |

|  |
| --- |
| Janez je poklical mamo po telefonu ob 10.uri. Slušalko je odložil ob 10.30. http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQlxYpxGcdMMp_HxhLzVKkyH1txu-2DrUgebYQnn6cZKFscte8BKoliko časa se je pogovarjal z mamo? |

DODATNI POUK

|  |
| --- |
| Matevž in sošolci so se ob 9.uri odpeljali na izlet. Vožnja je trajala eno uro in pol.http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTA_LYwibBSrkb2ai509VNgwIonEM_Jfk9_X45LKyXEMuNCeCd0Kdaj so prispeli na cilj? |

|  |
| --- |
| Sara se je na dvorišču uro in pol igrala s prijateljicami. Ob 18.30 jo je mama poklicala domov.http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQl7JC95CQ6_T8FYWrg_2rLlVDLmZ_r8zZHxWMAy8cEM1PmWXFkEwKdaj je Sara prišla na dvorišče? |

|  |
| --- |
| Tobija je pisal domačo nalogo tri četrt ure. Končal jo je ob 17.00.http://insetcep.files.wordpress.com/2008/10/school_homework_s13.gifKdaj je začel s pisanjem? |

|  |
| --- |
| Nik je vadil bobne od 15.45 do 16.30.http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQnIWmLo-FaPpO_f86jFCUBf48RzCJu7IavUMnjmNhdURaPcE-z0AKoliko časa je vadil? |

 Aleks je skočil v daljino 2 m 99 cm. Koliko centimetrov je znašala dolžina njegovega skoka?

ODGOVOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Katja je skočila v višino 2 metra 45 centimetrov . Koliko cm je bil visok njen skok?

ODGOVOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_