

## UČENJE NA DALJAVO

**PETEK, 20. 03. 2020**

1. SLOVENŠČINA: Priprava –ponavljanje pred ustnim ocenjevanjem književnosti
2. GUM:
3. MATEMATIKA: Pisno deljenje trimestnega števila z dvomestnim deliteljem-vaja
4. LUM
5. LUM
6. DODATNI POUK: Matematični kengurjček-vaje

## SLOVENŠČINA

**Tretji del priprave na ustno ocenjevanje znanja iz vsebin književnosti:**

- S pomočjo berila poišči razlago naslednjih pojmov:
  - glavna, stranska književna oseba,
  - režiser,
  - scena,
  - kostumi,
  - proza,
  - dramatika,
  - avtorska pravljica,
  - ljudska pravljica,
  - živalska pravljica,
  - realistična pripoved,
  - fantastična pripoved,
  - dogajalni prostor,
  - dogajalni čas.

Razlago in pojme napiši v zvezek književnosti.

## GLASBENA UMETNOST:

- Danes se boš s pomočjo interaktivnega gradiva naučil novo pesem. Ker smo se zadnje ure naravoslovja veliko pogovarjali o Zemlji in Soncu, je pred teboj pesem Zemlja pleše. V učbeniku jo najdeš na strani 42. V interaktivnem gradivu Radovednih5 pa najdeš nekaj novic na strani **IN Vendar se vrti** in na strani **Zemlja pleše**. Na slednji boš našel tudi spremljavo in petje. Pesem si večkrat predvajaj in se jo uči peti.
- V zvezek glasbe napišeš naslov **Zemlja pleše** in ilustriraš vsebino besedila.
- Uživaj ob lepi pesmi in tudi zapleši-izmisli si svojo koreografijo. Povabi tudi tvoje bližnje k plesu. Zabavno bo!

## MATEMATIKA:

Spodaj imaš nov učni list s primeri deljenja. Lahko si ga natisneš in rešiš na listu, lahko pa račune prepíšeš v zvezek.

**UČNI LIST 2:** Deli in naredi preizkus.

$360 : 20 =$

$482 : 40 =$

$1925 : 60 =$

$342 : 47 =$

$135 : 68 =$

$342 : 23 =$

$331 : 96 =$

$565 : 45 =$

$964 : 16 =$

1. Avto je v **10** dneh prevozil **3690** km. Koliko **km** je prevozil v **enem** dnevu?

R:

Preizkus:

O: \_\_\_\_\_

2. Deljenec je **987**, delitelj je **80**. Koliko je **količnik** in koliko **ostanek**?

R:

Količnik je \_\_\_\_\_, ostanek pa \_\_\_\_\_.

3. Poišči količnik števil **660** in **15**.

Račun:

Količnik je \_\_\_\_\_.

## LIKOVNA UMETNOST:

- **Arhitektura: arhitekturni prostor, oblikovanje makete**
- V naslednjih 2 tednih boš izdelal/a maketo prostora po tvoji izbiri. Lahko je prostor doma, lahko je npr. gledališče, tržnica, trgovina, telovadnica...
- **Dopusti svoji domišljiji in ustvarjalnosti svobodo.**
- MATERIALI: karton, plastični zamaški, prazne škatlice-embalaža, lepilo, škarje, spenjač, lepilni trak, škatle različnih velikosti, vrvica, tekstil, les...
- KAJ JE MAKETA? Maketa je prikaz nekega prostora v 3D. Velikost makete naj ne presega kartonske škatle za obutev-npr. škornjev. Podlaga za maketo je lahko kos kartona, ali podobno.

## OPOMBA:

### **DODATNI POUK:**

- Učenci, ki so se prijavili na tekmovanje Matematični kenguru bodo med tednom dobili na e-pošto primere nalog, ki jim bodo potrebovale za pripravo na tekmovanje. O datumu sicer še nič ne vemo, vseeno je dobro, če se vsaj malo pripravimo.
-