

TOREK, 14. 4. 2020

MAT

MNOŽENJE IN DELJENJE Z 0

- Preberi in oglej si DZ MAT 85.

Prišel si do ugotovitev:

- Pri množenju s številom 0, je rezultat 0. $5 \times 0 = 0$
 - Če število 0 delimo z nekim številom, dobimo rezultat 0. $0 : 5 = 0$
 - Števil s številom 0 ne delimo, saj rezultat ni smiseln. $5 : 0 = /$
- V zvezek karo zapiši naslov **Množenje in deljenje z 0**.
Pod naslov prepisi zgornje ugotovitve.
 - V DZ MAT 86 reši 1. in 3. nalogo.

SLJ

UTRJEVANJE UČNE SNOVI

(Čestitka, opis zgradbe, glavni in vrstilni števnik, pari ženska-moški)

- Reši naloge v DZ SLJ 36.
- V zvezek Ribico zapiši naslov **Vaja** in napiši spodnjo nalogo.

Naloga:

Mateja je zmagala na atletskem tekmovanju v teku na 100 metrov.

Napiši ji čestitko.

ŠPO

MINUTA ZA ZDRAVJE

<https://www.youtube.com/watch?v=WVeekMNbA60>

<https://www.youtube.com/watch?v=7MXa8LS3yZY>

GUM

Slovenska ljudska: PETELINČEK JE NA GORO ŠEL

BESEDILO

PETELINČEK JE NA GORO ŠEL

1. Petelinček je na goro šel,
kikirikiki,
petelinček je na goro šel,
kikirikiki,
petelinček je na goro šel,
kikirikiki, kikirikiki, kikirikiki.

2. Kaj pa on na gori bo,
kikirikiki,
kaj pa on na gori bo,
kikirikiki,
kaj pa on na gori bo,
kikirikiki, kikirikiki, kikirikiki.

3. On na gori ljub'co ma,
kikirikiki,
on na gori ljub'co ma,
kikirikiki,
on na gori ljub'co ma,
kikirikiki, kikirikiki, kikirikiki.

4. Ljub'ca obolela je,
kikirikiki,
ljub'ca obolela je,
kikirikiki,
ljub'ca obolela je,
kikirikiki, kikirikiki, kikirikiki.

5. Poslali so po dohtarja,
kikirikiki,
poslali so po dohtarja,
kikirikiki,
poslali so po dohtarja,
kikirikiki, kikirikiki, kikirikiki.

6. Ljub'ca ozdravela je,
kikirikiki,
ljub'ca ozdravela je,
kikirikiki,
ljub'ca ozdravela je,
kikirikiki, kikirikiki, kikirikiki.

MELODIJA

<https://www.youtube.com/watch?v=OjNjEkiUxmE>

- V zvezek Sonček besedilo pesmice ilustriraj po kiticah.
Napiši naslov **Slovenska ljudska: Petelinček je na goro šel.**
Stran si razdeli na šest prostorčkov.
V vsak prostor ilustriraj eno kitico (kot pri žepni pravljici).

SREDA, 15. 4. 2020

MAT

PONOVIM

- Poišči DZ MAT 86 /naloga **Ponovim v roza okvirčku**.
- V zvezek karo zapiši naslov **Ponovim**.
Prepiši račune in jih reši. Pri prepisu bodi pozoren na lepopis števil.
Ko rešiš račune, rezultate prepiši še v delovni zvezek.
- Reši UČNI LIST.
Lahko ga natisneš in nalepiš v zvezek. Če te možnosti nimaš, ga reši ustno.

UČNI LIST – POŠTEVANKA

Dopolni.

$___ \cdot 7 = 21$

$3 \cdot ___ = 6$

$10 : ___ = 2$

$16 : ___ = 2$

$___ \cdot 9 = 54$

$2 \cdot ___ = 18$

$36 : ___ = 9$

$49 : ___ = 7$

$7 \cdot ___ = 56$

$9 \cdot ___ = 27$

$___ : 5 = 5$

$___ : 6 = 4$

Napiši večkratnike števila 7.

Obkroži večkratnike števila 9.

12, 7, 18, 36, 98, 50, 3, 45, 63, 9, 27, 55, 54, 72, 81, 44

Zmnoži ali deli.

$4 \cdot 8 =$	$16 : 2 =$	$50 : 5 =$
$9 \cdot 2 =$	$28 : 7 =$	$6 \cdot 8 =$
$6 \cdot 5 =$	$42 : 6 =$	$40 : 8 =$
$8 \cdot 9 =$	$32 : 4 =$	$3 \cdot 2 =$
$7 \cdot 4 =$	$56 : 8 =$	$5 \cdot 4 =$
$5 \cdot 6 =$	$54 : 9 =$	$36 : 6 =$
$4 \cdot 3 =$	$27 : 3 =$	$63 : 7 =$

SLJ

UTRJEVANJE UČNE SNOVI

(Sopomenke)

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1x4ln3gy82r1>

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1x4ln3hz84a1>

SPO

DOMAČA POKRAJINA

- Preberi besedilo v DZ SPO 72 in si oglej fotografije pokrajin.
- Reši 1. nalogo spodaj.

V zvezek Sonček na sredino dveh listov zapiši naslov **Domača pokrajina**.

V obliki miselnega vzorca izpiši vrste pokrajin:

- RAVNINSKA
- GRIČEVNATA
- HRIBOVITA
- GORATA
- OBMORSKA

Pri vsaki pokrajini prilepi sliko. Če ne boš našel sliko, lahko narišeš ali prerišeš iz DZ SPO 72, učbenika SPO 55,..

Lahko si pomagaš z razglednicami, ki ste jih prejeli od prijateljev, sorodnikov s kakšnih počitnic.

ŠPO

MINUTA ZA ZDRAVJE

<https://www.youtube.com/watch?v=xKP8e32xCUA>

<https://www.youtube.com/watch?v=TRBrckhfyHs>

ČETRTEK, 16. 4. 2020

ŠPORTNI DAN - navodila še sledijo

PETEK, 17. 4. 2020

MAT

[PREVERIM SVOJE ZNANJE](#)

- Reši naloge v DZ MAT 87.

SLJ

Pravljica: [KMETOVANJE](#)

- Preberi pravljico na spodnji spletni povezavi.

<https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/KMETmed/1.htm>

- Reši naloge, ki so na desni strani te pravljice. Čaka te 12 vprašanj. Izberi pravilnega in za naslednje vprašanje klikni zgornjo (1/12) puščico. Na koncu lahko preveriš uspešnost reševanja. Če boš imel vse prav, bo poleg napisa NALOGA JE OPRAVLJENA, še zapis 100%.

Čestitam!

LUM

ARHITEKTURA: ZUNANJI PROSTOR – oblikovanje stavbe

Preberi.

Beseda **ARHITEKTURA** izhaja iz grške besede arhi- tekton, kar pomeni **glavni graditelj, vodja gradnje**.

Je **umetnost in veda** o urejanju prostora za bivanje ljudi.

Obsega urejanje

- **zunanjega prostora** v kraju (hiše, stolpnice, mostovi, cerkve...) in
- **notranjega prostora**, ki ga uporablja človek (notranja oprema stanovanj, barvna usklajenost... itd.).

ARHITEKT je oseba, ki deluje na področju arhitekture, je usposobljen in ima dovoljenje za načrtovanje, projektiranje in nadzor nad gradnjo objektov.

Dela načrte za nove stavbe in spreminja podobo starih. Eden najbolj znanih slovenskih arhitektov je **Jože Plečnik**. Izdelal je načrte za tromostovje, čevljarški most v Ljubljani, cerkev sv. Mihaela na barju, stadion za Bežigradom v Ljubljani in še za mnogo drugih stavb v domovini in tujini.



Jože Plečnik



Matija Bevk



Maruša Zorec

TVOJA LIKOVNA NALOGA

Danes boš ti arhitekt, arhitektka! Oblikoval/a boš prav posebno stavbo (hišo, blok ali kar celo vas, mesto – po želji).

NAVODILO ZA DELO

Za izdelavo svoje stavbe lahko uporabiš papir. Lahko spneš več listov skupaj, (navaden bel list, risalni list ali tudi časopis, reklame) jih prepogibaš, zarežeš s škarjami, spet prepogneš, zarežeš; delaš toliko časa, da nastane zanimiva moderna stavba, ki sama stoji ali pa jo prilepiš na podlago.

Zelo uporabne so prav reklame, ki že imajo spete liste, odpreš na sredini in že lahko oblikuješ svojo stavbo.

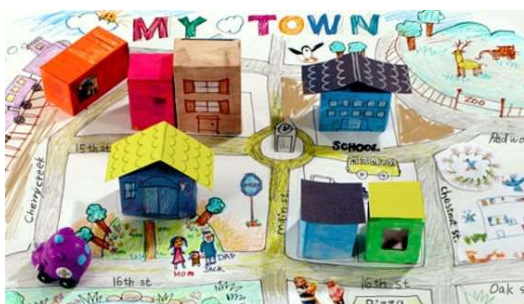
Uporabiš lahko tudi trd karton, lepenko (škatle), les, skratka, kar imaš pri roki. Iz tega oblikuješ hišo, stolpnico, blok, cerkev... Dovolj je, če narediš eno stavbo.

Z delom danes boš razvijal svojo motorično spretnost in vztrajnost.

Pozoren/a moraš biti na stabilnost izdelka (da sam stoji).

PRI DELU BODI IZVIREN, USTVARJALEN, SAMOSTOJEN IN UPORABI SVOJO DOMIŠLIJO.

Oglej si spodnje slike. Morda dobiš še kakšno idejo.



HOW TO MAKE A MINI CITY OUT OF PAPER ROLLS



Vir slik: www.pinterest.com