

**PETEK, 15. 5. 2020**

## **SLOVENŠČINA: PREDSTAVA PEKARNA MIŠMAŠ**

**GLASNO BRANJE PEKARNA MIŠMAŠ, zaključek** (Ne pozabi na bralni semafor v zvezku Pisanček.)

Zaključek pravljice prilagam spodaj.

Za zaključek tedna pa se boš sprostil/a ob igrani predstavi Pekarna Mišmaš na spodnji povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=o53HEi44Als>

## **MATEMATIKA: RAČUNAM DO 100**

Danes boš ponovil/a računanje do 100 v DZ, str. 42/cela stran in DZ, str. 43/5. naloga.

**PAZI**, množenje ima prednost pred seštevanjem ali odštevanjem. Naredi »posodice«.

PRIMER:  $80 - 7 \times 8 =$

Rešitve MAT za četrtek so spodaj.

## **ŠPORT:**

10-15 minut teka

Vaje za moč – igra s kocko (priloga)

**VAJE ZA MOČ**

STRIŽENJE ŠKARJIC

POČEPI

IZPADNI KORAKI

SKLECI

TREBUŠNJAKI

ŽABJI POSKOKI

**PRAVILA IGRE:**  
Prvič vrži kocko in ugotovi, katero vajo boš izvajal/a.  
Nato vrži kocko še 5x in seštej dobljena števila: to bodo sekunde za izvajanje vaje.  
*Primer: Prvič vržeš število 2, zato boš moral/a izvajati počepe.  
Nato vržeš kocko še 5x in sešteješ števila (3+6+1+2+4=16) - v tem primeru bi vajo izvajal/a 16 sekund!*

## **LIKOVNA UMETNOST: USTVARJANJE NA TEMO PEKARNA MIŠMAŠ**

Vzemi si čas in razmisli, kaj bi ustvaril/a o pravljici Pekarna Mišmaš. Na voljo imaš naslednje možnosti:

- Na bel list papirja ali na risalni list narišeš risbo - ilustriraš pekarno Mišmaš, kjer miške pridno delajo. Rišeš lahko s flomastri, barvicami ali pa z voščenkami.

- Iz odpadnega in naravnega materiala izdeláš male miške, ki pomagajo v pekarni (rolice od toaletnega papirja, škatlice, odpadno blago, barvni papir, vata, volna, lesene palčke, vejice...).

- Iz papirja, blaga izdeláš naprstne lutke - miške.

Lahko si pa ustvarjalen/ustvarjalna in si izmisliš čisto nekaj svojega.

Za ustvarjanje si vzemi dovolj časa. Katerikoli izdelek boš naredil/a, naj bo izdelan **NATANČNO** in naj bo **BOGATO ZAPOLNJEN**. Pri likovnem ustvarjanju bodi **IZVIREN/IZVIRNA**.

Narejene izdelke boš prinesel/prinesla naslednji teden v šolo, ko bomo imeli LUM (v petek). Skupaj si jih bomo ogledali in **OVREDNOTILI**. Tako boš **pridobil/a oceno pri LUM**.

## PEKARNA MIŠMAŠ (zaključek)

»Pozdravljeni, gospod Mišmaš,« je rekel župan, »kaj pa je narobe?«

Mišmaš je bil tako žalosten, da so mu brki viseli čisto navzdol.

»Kar tistole Jedrt vprašajte,« je tiho rekel in se ni hotel več pogovarjati.

»Jedrt je hudobna in zmešana,« je ugovarjal vaščan, ki je kupil pet kilogramov kruha. »Izmišljuje si nekakšne neumnosti o miših, ki da našemu peku pečejo kruh, in o nekakšnih čarovnijah.«

Ko je župan zvedel, za kaj gre, se je najprej smejal, saj ni verjel, da bi bilo kaj takega mogoče – malo pa je tudi njega zanimalo, kako neki Mišmaš peče brez pomočnikov tako dober kruh. Zato je predlagal: »Če dovolite, Mišmaš, bi si nocoj ogledali vaše delo.«

Mišmaš je molčal, sploh ni hotel govoriti.

»Kdor molči, pritrdi,« je rekel župan, »torej na svidenje nocoj!«

Ljudje so se razšli in ves dan govorili o Mišmašu in njegovem kruhu. Nekateri so zgodbi stare Jedrt verjeli, drugi ne, vsi pa so bili radovedni, kakšna je Mišmaševa pekarna.

O mraku so se vsi zbrali pred pekarno. Župan je potrkal na vrata. Nihče se ni oglasil. Župan je potrkal vnovič. Vse je bilo tiho. Vaščane je zaskrbelo. Da se ni Mišmašu kaj zgodilo? Nekaj časa so še zaman trkali, potem pa so se odločili, da vdoro vrata.

Ampak ko so prišli v vežo, je bilo vse prazno. Videli so kamnite stopnice, ki so vodile v klet, toda stopnice so bile prekrite z debelo plastjo prahu in prepredene s starimi pajčevinami. Šli so v klet in vdrli v kletno dvorano. Bila je prazna, polna prahu in ogromnih, prastarih pajčevin. Videti je bilo, da tukaj že leta ni bilo nikogar, vse pajčevine so bile cele, v prahu na tleh pa nobene stopinje, nobenega sledu.

»Hej, Mišmaš!« je zaklical župan.

Odgovoril mu je samo odmev praznih sten.

Ljudje so se plašno spogledovali in majali z glavami. Potem so se odločili, da se vrnejo. Preiskali so vso hišo, a Mišmaša niso našli. Nikoli več ga niso videli in nikoli več niso jedli tako dobrega kruha, kakor je bil njegov. Nikoli niso dognali, kaj se je zgodilo z Mišmašem. Vedeli pa so, da je vsega kriva jezična Jedrt, in nihče v vasi se ni hotel pogovarjati z njo.

Tudi jaz vam ne vem več dosti povedati o peku Mišmašu. Ampak zadnjič sem se na potovanju ustavila v vasi Miševo, ker sem slišala, da tam prodajajo izredno dober kruh. Našla sem pekarno z napisom:

PEKARNA MIŠMAŠ

Pek je imel dolge črne brke in črne škratovske oči. Ampak mogoče je to kakšen drug pek z istim imenom. Jaz si ga namreč ne upam vprašati, kako peče kruh. Navsezadnje me to tudi nič ne briga. Glavno je, da je njegov kruh dober, ali ne? Pol kilograma belega, prosim!

1. Seštej ali odštej.

$700+2=$ <u>702</u>	$700+3=$ <u>703</u>	$258+6=$ <u>264</u>
$850+5=$ <u>855</u>	$650+5=$ <u>655</u>	$576-8=$ <u>568</u>
$315+3=$ <u>318</u>	$261+1=$ <u>262</u>	$494+7=$ <u>501</u>
$634+6=$ <u>640</u>	$137-7=$ <u>130</u>	$923-5=$ <u>918</u>
$275-5=$ <u>270</u>	$429-8=$ <u>421</u>	$666-9=$ <u>657</u>
$426-4=$ <u>422</u>	$456-4=$ <u>452</u>	$387+4=$ <u>391</u>
$820-6=$ <u>814</u>	$834-4=$ <u>830</u>	$751-3=$ <u>748</u>
$533-8=$ <u>525</u>	$723+6=$ <u>729</u>	$806+6=$ <u>812</u>

2. Na regati je sodelovalo 116 jadrnic. Pred ciljem je odstopilo 6 jadrnic. Koliko jadrnic je prispelo na cilj?

$116-6=110$   
 Odgovor: Na cilj je prispelo 110 jadrnic.

3. Miha je imel 176 znamk. Podaril je 6 znamk. Koliko znamk še ima?

$176-6=170$   
 Odgovor: Miha ima še 170 znamk.

4. V živalskem vrtu imajo dva slonja mladiča. Jumbo tehta 125 kg, Jara pa je 7 kg težja. Koliko kilogramov tehta Jara?

$125\text{ kg}+7\text{ kg}=132\text{ kg}$   
 Odgovor: Jara tehta 132 kilogramov.



5. V gozdu je raslo 422 bukev. Gozdarji so jih 7 posekali. Koliko bukev še raste?

$422-7=415$   
 Odgovor: Raste še 415 bukev.

6. Kolikšna je vsota števil 361 in 6 ter razlika istih dveh števil?

Vsota:  $361+6=367$  Razlika:  $361-6=355$   
 Odgovor: Vsota je 367, razlika je 355.

7. Razliki števil 558 in 8 prištej 9. Koliko dobiš?

$558-8=550$      $550+9=559$   
 Odgovor: Dobim 559.



Ponovim

$4 \cdot 7 =$ <u>28</u>	$8 \cdot$ <u>3</u> $= 24$	$12 : 4 =$ <u>3</u>	$30 :$ <u>5</u> $= 6$
$9 \cdot 8 =$ <u>72</u>	<u>7</u> $\cdot 7 = 49$	$36 : 9 =$ <u>4</u>	<u>10</u> $: 2 = 5$
$7 \cdot 6 =$ <u>42</u>	<u>   </u> $\cdot$ <u>   </u> $= 20$	$90 : 9 =$ <u>10</u>	<u>   </u> $:$ <u>   </u> $= 7$
$2 \cdot 4 =$ <u>8</u>	<u>   </u> $\cdot$ <u>   </u> $= 27$	$64 : 8 =$ <u>8</u>	<u>   </u> $:$ <u>   </u> $= 9$
$6 \cdot 8 =$ <u>48</u>	<u>   </u> $\cdot$ <u>   </u> $= 54$	$25 : 5 =$ <u>5</u>	<u>   </u> $:$ <u>   </u> $= 4$
$8 \cdot 4 =$ <u>32</u>	<u>   </u> $\cdot$ <u>   </u> $= 56$	$42 : 6 =$ <u>7</u>	<u>   </u> $:$ <u>   </u> $= 6$
$7 \cdot 8 =$ <u>56</u>	<u>   </u> $\cdot$ <u>   </u> $= 24$	$28 : 7 =$ <u>4</u>	<u>   </u> $:$ <u>   </u> $= 2$

Individualna rešitev

Individualna rešitev