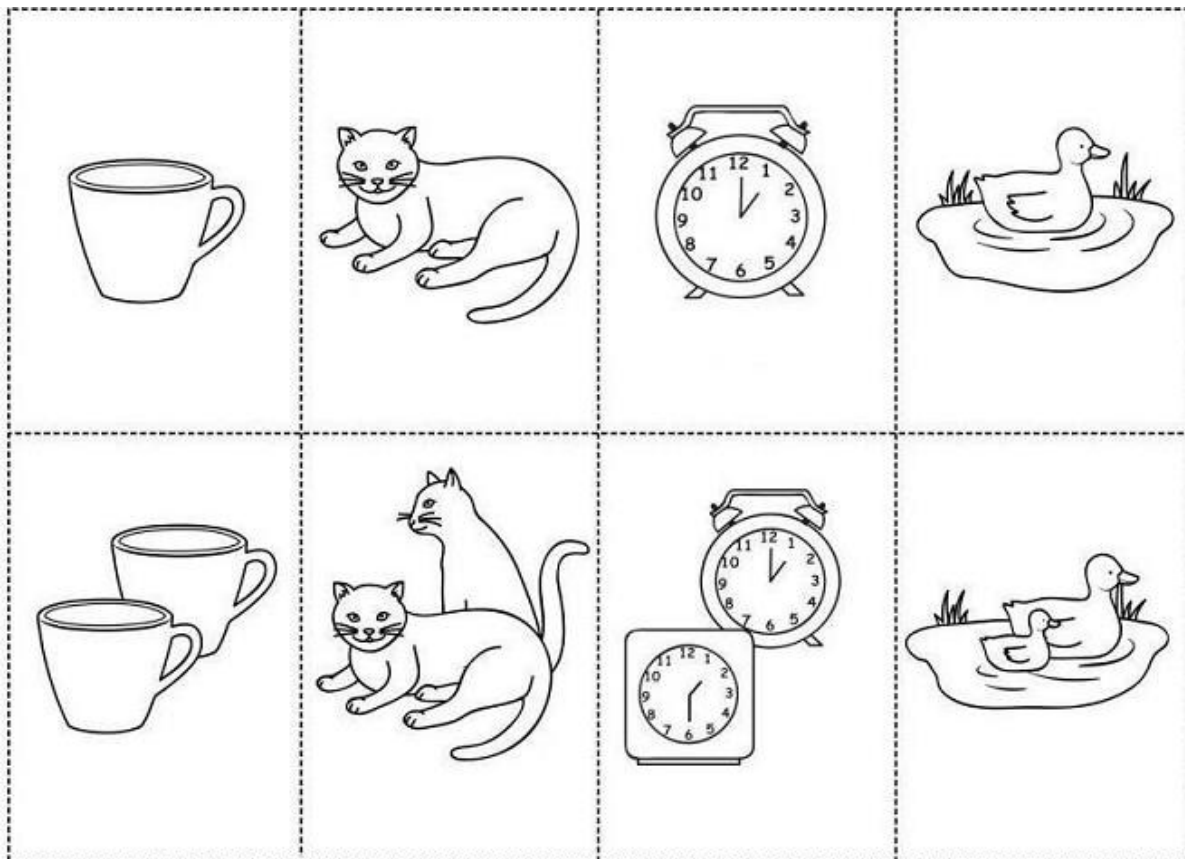


Sreda, 13. 5. 2020

## SLOVENŠČINA – V dvoje

Poimenuj sličice. V čem se razlikuje zgornja vrsta od spodnje? Tako je, v prvi vrsti je na sliki en predmet ali žival, v drugi vrsti pa sta po dve.

Včasih imamo težave s poimenovanjem dveh predmetov. Kako pa gre tebi?



Sestavi povedi za vsako sličico. Pazi: skodelica – skodelici, muca – mucii, ura – uri, raca – raci. Povej povedi na glas, ni jih treba pisati.

Zdaj pa odpri oranžen delovni zvezek na strani 73. Preberi, kaj sta povedala Lili in Bine.

### Reši nalogo in preveri rešitve.

Rešitve: roži (ali cvetlici), mucii (ali mački), Deklici, barvici, kolesi, žogi.

**Zdaj pa povedi s pisanimi črkami natančno prepiši v zvezek. Potrudi se s pisavo.**

## SLOVENŠČINA – Burja

Hitro povej, kaj vse ti pride na misel ob besedi BURJA!

Zdaj pa preberi pesem.

Srečko Kosovel

### BURJA

BURJA TRESE NAŠO HRUŠKO,  
VIJE NJENE VEJE –  
AH, LEPO JE BITI BURJA –  
VEJE IN SE SMEJE.

VEJE VIJE, LOMI, LOMI  
IN SE NE UPEHA –  
ALI SLABO, SLABO BITI  
SLAMNATA JE STREHA.

BURJA STREHE VSE PODERE,  
POLJA VSA PREBEGA –  
ČE PA JAZ LE STOL PREVRNEM,  
SE ŽE OČKA KREGA ...



Kaj dela burja?

Pesnik z besedami, **vije veje, veje in se smeje, veje vije, lomi lomi**, *zvočno slika*; to pomeni, da upodablja zavijanje burje.

Nauči se brati eno izmed kitic (lahko tudi več) – čim bolj **glasno**, čim bolj **burjasto**, čim bolj **veetrovnooo**. Da bo učinek res pravi in bo iz tvojega branja zares mogoče slišati burjo in njen gromki smeh, boš moral/a **glasovno slikanje** večkrat popraviti. Ko se ti bo zdelo, da si zares našel/la pravi glas, pesem preberi staršem.

## MATEMATIKA – Ponovimo

Računa prepisi v zvezek in jih izračunaj. Pomagaj si s stotičnim kvadratom.

$43 - 23 = \underline{\quad}$

$54 - 42 = \underline{\quad}$

$75 - 12 = \underline{\quad}$

$66 - 62 = \underline{\quad}$

$66 - 23 = \underline{\quad}$

$33 - 21 = \underline{\quad}$

$74 - 22 = \underline{\quad}$

$75 - 64 = \underline{\quad}$

$57 - 46 = \underline{\quad}$

$59 - 38 = \underline{\quad}$

$96 - 3 = \underline{\quad}$

$88 - 11 = \underline{\quad}$

$82 - 11 = \underline{\quad}$

$57 - 32 = \underline{\quad}$

$45 - 34 = \underline{\quad}$

$39 - 16 = \underline{\quad}$

$65 - 21 = \underline{\quad}$

$77 - 21 = \underline{\quad}$

$73 - 12 = \underline{\quad}$

$57 - 25 = \underline{\quad}$