**MATEMATIKA**

Vračamo se na snov o merjenju dolžine. Najprej ponovi že znano snov.

MERIMO DOLŽINO

Osnovna merska enota je meter.

Dolžino merimo z naslednjimi merskimi enotami:

milimeter (mm), centimeter (cm), decimeter (dm), meter (m) in kilometer (km).

1 km = 1000 m (en kilometer je 1000 metrov.)

1 m = 10 dm (en meter je 10 decimetrov.)

1 m = 100 cm (en meter je 100 centimetrov.)

1 m = 1000 mm (en meter je 1000 milimetrov).

1 dm = 10 cm (en decimeter je 10 centimetrov.)

1 cm = 10 mm (en centimeter je 10 milimetrov.)

MERIMO DOLŽINO

1 km = 1000 m

1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm

1 dm = 10 cm = 100 mm

1 cm = 10 mm

Dopiši ustrezno mersko enoto:

Razdalja med Kranjem in Ljubljano je 24 \_\_\_\_\_\_\_\_. Barvica je dolga 11 \_\_\_\_\_\_\_\_.

Smreka je visoka 18 \_\_\_\_\_\_\_\_. Debelina zvezka je 9 \_\_\_\_\_\_\_\_.

Pretvori.

30 mm = \_\_\_\_\_\_ cm 1 km = \_\_\_\_\_\_ m 2 m = \_\_\_\_\_\_ dm

2 dm = \_\_\_\_\_\_ cm 30 dm = \_\_\_\_\_\_ m 60 cm = \_\_\_\_ dm

1 m 3 dm 2 cm = \_\_\_\_\_\_ cm 820 dm = \_\_\_\_\_\_ m 7 m 4 dm = \_\_\_\_\_ dm

1 cm 9 mm = \_\_\_\_\_\_ mm 6 dm 2cm 1 mm = \_\_\_\_\_\_ mm

Spremeni mersko enoto!

12 cm = 135 cm = 3 cm =

207 cm = 6 dm 2cm = 26 mm =

32dm = 22 mm = 1m 7 cm =

172 cm = 90 dm = 75 dm =

**SLOVENŠČINA**

Naloge za preverjanje

1. V povedih prečrtaj besede z nasprotnim pomenom.

Ana je bila med poukom zbrana, Karmen pa zelo raztresena. Lastovice jeseni odletijo na jug, spomladi pa se vrnejo v naše kraje. Veliko sesalcev živi na kopnem, kit pa v vodi. Sladoled je mrzel, čaj pa vroč. Za nočjo pride dan. Začetek filma je bil vesel, konec pa žalosten.

2. K danim besedam pripiši protipomenke:

nizek \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zdrav \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ozek \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

umazan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ utrujen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ govoriti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

dopoldne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ obleči \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ obuti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. V povedih podčrtaj sopomenke.

Ob koncu tedna grem k babici. Vikend navadno preživim lepo. Poišči zanimive stavbe v mestu. Najvišje zgradbe so v središču mesta. Planika je planinska roža in je ne smemo trgati. Ta cvetica raste visoko v gorah.

4. K danim besedam pripiši besede z enakim pomenom:

punčka \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fant \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hčerka \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

krasen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ati \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pogumen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

trgovka \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ poštar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ krohotati se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ŠPORT**

Pouk v živo preko teamsov

**NEKATERA PREPROSTA GIBANJA**

**ROČENJA** (položaji ali gibanje rok)



PRIROČENJE PREDROČENJE ZAROČENJE VZROČENJE ODROČENJE

**NOŽENJA (**položaji ali gibanje nog)



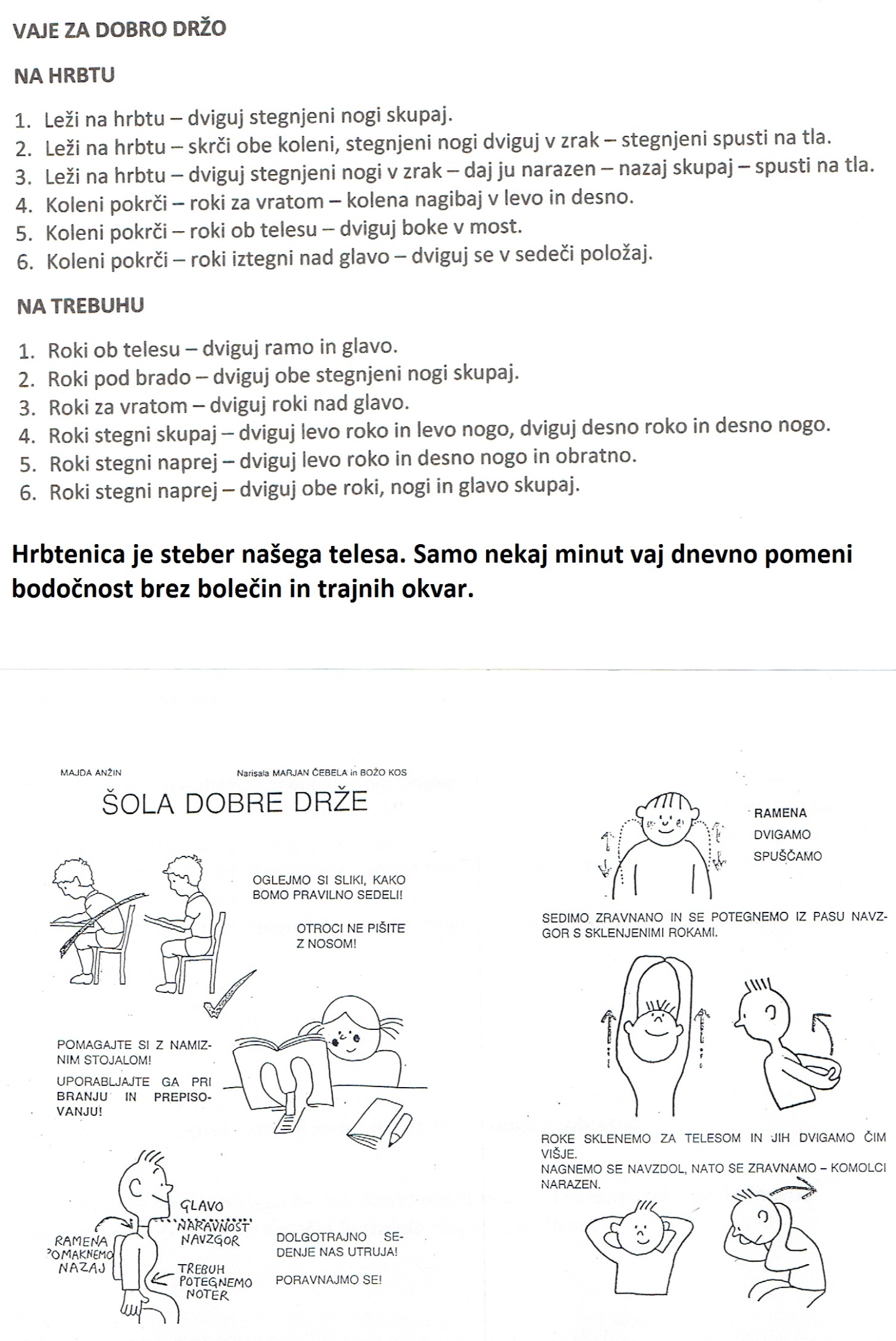
PREDNOŽENJE ODNOŽENJE ZANOŽENJE



PREDKLON ZAKLON ODKLON

**OSNOVNA GIBANJA TRUPA**: kloni (upogibi telesa), vzkloni (gib telesa iz klona v pokončni položaj), suki (obrati telesa okoli vzdolžne osi)

**NIT**

****

**DRUŽBA**

Preberi v učbeniku snov na strani 52 in 53.

Od načrta do zemljevida

Načrt prikazuje manjše območje, zemljevid pa širše. (načrt Krškega, zemljevid Slovenije)

Zemljevid in načrt imata:

1. naslov (pove, katero območje je predstavljeno)

2. merilo (kolikokrat so mere pomanjšane, načrt je bolj podroben)

3. mreža ( npr. A3 – tako lažje najdemo)

4. legenda (nam pove, kaj predstavlja posamezen znak na načrtu ali zemljevidu, obrazloži tudi barve)

5. avtor (kdo je naredil načrt ali zemljevid)

6. datum (kdaj je bil načrt narejen)

Vrste zemljevidov

Zemljevidi so lahko v različnih merilih, kar pomeni, da lahko prikazujejo različno velika območja.

Zemljevide ločimo tudi glede na njihov namen:

* zemljevidi držav,
* zemljevidi občin,
* planinske karte,
* turistične karte,
* avto karte,…

Od načrta do zemljevida

* Načrt prikazuje manjše območje, zemljevid pa širše. (načrt Krškega, zemljevid Slovenije)

