

## SLOVENŠČINA

- vsak dan beri glasno 10 minut

### **1. URA: BRATOVA PAPAGAJA SDZ/56,57**

Uro bomo izvedli v živo, preko videosrečanja, ob 9.30.

- Iz delovnega zvezka samostojno preberi besedilo Bratova papagaja. Ustno odgovori na vprašanja.

Kdo je napisal pripoved? Kateri razred obiskuje?

Kaj ima rad Janjin brat?

Kakšne barve sta bila papagaja?

Kam je dal papagaja? Kako je skrbel zanj?

Kako sta se počutila papagaja v kletki? Po čem to sklepate?

Kdo je prišel nekega dne v sobo? Kdaj je prišel? Kaj je storil maček?

Kdo je stopil v sobo, ko je maček zgrabil modrega papagaja? Ga je rešil?

Na kaj so bili vsi pozorni od tega dogodka naprej?

- Samostojno reši naloge na strani 57.

### **2. URA: SPOZNALI SMO, PREVERIM SVOJE ZNANJE SDZ/58,59,60**

- V DZ/58 preberi miselni vzorec.  
Ugotovil si, da z veliko začetnico pišemo: **besedo na začetku povedi, ime in priimek osebe, ime živali, ime kraja, ime gore, ime vode, ime države.**
- Oglej si naloge še na strani 59 in 60, preberi navodila in jih samostojno reši.  
4. nalogo prepisi v zvezek. Pomagaj si tako, da v DZ najprej podčrtaš/pobarvaš vse velike začetnice.

Naloge na strani 59 in 60 fotografiraj (tudi prepis v zvezku) in mi pošlji na e-naslov.

# MATEMATIKA

## 1. URA: RAZPOREJAM (Carrollov prikaz, drevesni prikaz)

- Oglej si razlago prvega prikaza: <https://youtu.be/7ajJp5Wbz9c>
- Reši 2. nalogo na strani 79 ( priloga 1 B).
- Sedaj pa si oglej še razlago za drugi prikaz: <https://youtu.be/uQN9oXhFkq4>
- Preberi vprašanja na str. 80 in napiši ustrezne podatke. To gotovo že znaš, zato reši še naloge na naslednji strani (DZ / 81). Spet potrebuješ prilogo, tokrat 1 C. Spodaj pa še malo računanja, da ne pozabiš, kajne?

# GLASBENA UMETNOST

## 1. URA: POSTANI GLASBENIK - MUSIC LAB

- Ponovi pesmice, ki si se jih naučil v 3.R.
- Danes boš pri glasbeni umetnosti ustvarjal glasbo preko računalnika v programu music lab.

Če klikneš na **klavir**, lahko tam zaigraš nanj. Svojo glasbo lahko tudi posnameš in jo deliš z mano (pošlješ mi link na e-naslov). Lahko ustvariš čisto svojo **melodijo** in **ritem** z instrumenti. Če klikneš na **spectogram**, lahko poslušаш, kako zvenijo razna glasbila. Raziskuj različne aplikacije in uživaj. Tudi jaz rada ustvarjam v tem programu 😊

Spletna stran: [MUSIC LAB](#)