

ČETVRTAK, 20.1.2022.

RAZRED; 3.a

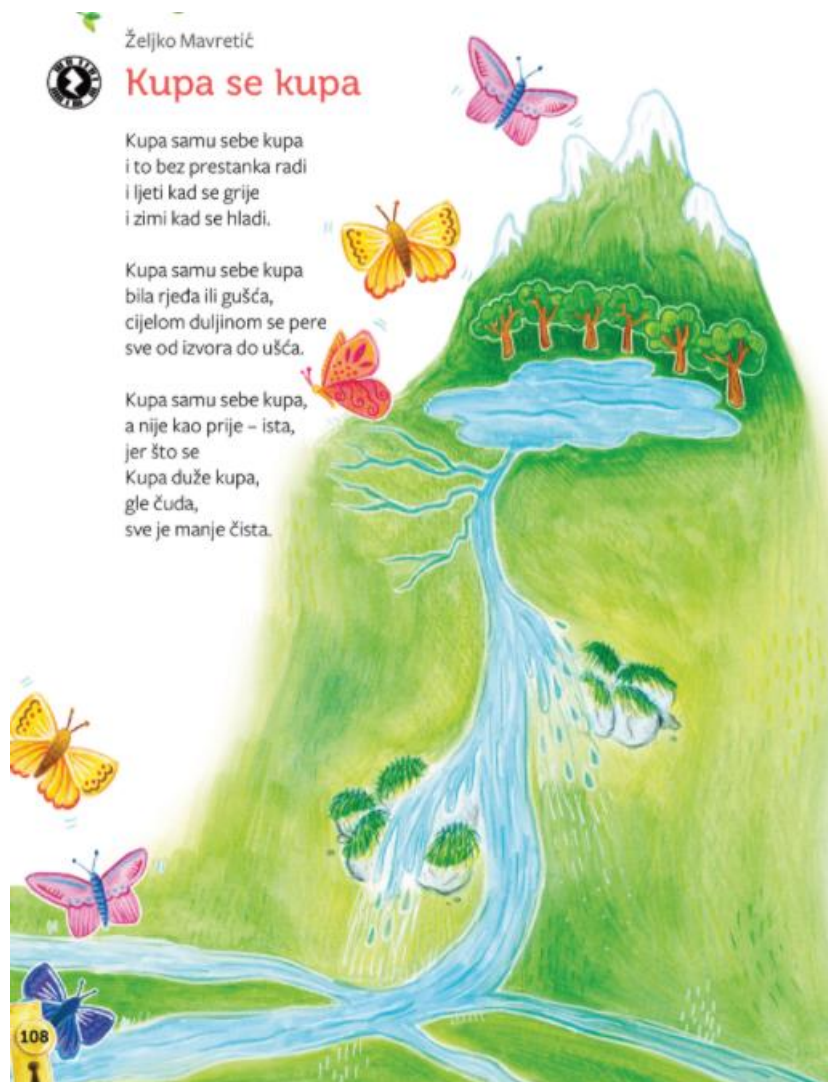
HRVATSKI JEZIK

KUPA SE KUPA, Željko Mavretić

Zabavi se i riješi kviz.

<https://wordwall.net/play/758/728/426>

Pročitaj (udžbenik, 108. stranica) ili poslušaj (rubrika [SLUŠAONICA](#)) pjesmu Željka Mavretića, Kupa se kupa.



Provjeri koliko si razumio/razumjela pjesmu usmeno odgovarajući na pitanja pod naslovom Razgovaram – razumijem (109. str.)

Razgovaram – razumijem

1. O čemu govori ova pjesma?
2. Koje stihove pjesnik ponavlja? Zašto?
3. S kojim se riječima pjesnik poigrava?
4. Kada je Kupa sve manje čista? Zašto?
5. O kome ili o čemu ovisi čistoća rijeka?
6. Zašto je riječ KUPA negdje napisana velikim, a negdje malim početnim slovom? Objasni.

Plan ploče prepisi i dopuni u bilježnicu.

<p>Kupa se kupa Željko Mavretić</p> <p>Pjesma govori o rijeci _____.</p> <p>Pjesma ima ___ kitice.</p> <p>Prva i druga kitica imaju po _____ stiha, a treća ima _____ stihova.</p> <p>Rima:</p> <p>Pjesnik rijeku Kupu doživljava kao _____ biće.</p>

Riješi PONAVLJALICU:

https://www.bookwidgets.com/play/NLS7UL?teacher_id=4797394162024448

Ogovori usmeno:

1. Koje se vode nalaze u blizini tvog mjesta stanovanja?
2. Kako se ljudi odnose prema njima?
3. Zašto su i za koga opasne onečišćene riječne vode?

Ispuni.

Stvaram

- Pjesnik rijeku Kupu doživljava kao živo biće. Poigrao se riječima **kupa** i **Kupa**. One se razlikuju po značenju i izgovoru. Na isti način dopuni zadane rečenice. Razgovarajte o njihovom značenju.

Mirna je _____.

Lopta se _____.

Riba se _____.

Slika se _____.

Gruda se _____.

Riješi zadatke u radnoj bilježnici na 61. stranici.

MATEMATIKA

Pisano zbrajanje i oduzimanje troznamenkastih brojeva; uvježbavanje i ponavljanje

Danas ćeš ponoviti pisano zbrajanje i pisano oduzimanje troznamenkastih brojeva.

Prisjeti se:

Zbrajamo ili oduzimamo iste mjesne vrijednosti.

Kada je zbroj u stupcu jedinica i/ili desetica veći od 9, tada zbroj rastavljamo. Desetice pribrajamo deseticama, a stotice stoticama.

Stalnost razlike primjenjujemo u oduzimanju.

Pokušaj samostalno riješiti zadatke u radnoj bilježnici na 65., 66. i 67. stranici.

PISANO ZBRAJANJE I ODUZIMANJE TROZNAMENKASTIH BROJEVA

1. Broj 258 uvećaj za razliku brojeva 559 i 386. Postavi zadatak.

2. Zbroj brojeva 189 i 193 uvećaj za zbroj njihovih neposrednih sljedbenika. Postavi zadatak.

3. Zbroju brojeva 243 i 129 dodaj broj koji je za 198 manji od broja 348. Postavi zadatak.

4. Cestovna udaljenost između Zagreba i Zadra je 286 kilometara, a između Zadra i Splita 158 kilometara.

Kolika je cestovna udaljenost između Zagreba i Splita?

Račun: _____
Odgovor: _____

Koliko je kilometara u jednom danu vozio Tonči kad je iz Zadra otišao u Split po prijatelja i vratio se s njim u Zadar?

Račun: _____
Odgovor: _____

5. Zračna udaljenost između Zagreba i Splita je 260 kilometara, a između Splita i Dubrovnika 165 kilometara.

Koliko će kilometara Maroje preletjeti putujući iz Zagreba u Dubrovnik preko Splita?

Račun: _____
Odgovor: _____



6. Tenin brat Jura zaposlio se preko ljeta. Od prve plaće kupio je tenisice za 586 kn, šiltericu za 128 kn i nogometnu loptu za 196 kn.

Koliko je novca potrošio?

Račun: _____
Odgovor: _____

Prva Jurina plaća iznosila je 1 000 kn.

Koliko mu je novca ostalo?

Račun: _____
Odgovor: _____

7. Valentina svakog tjedna sobnim biciklom „prijeđe“ 147 kilometara. Zlatica „prijeđe“ 24 kilometra više od Valentine. Koliko ukupno kilometara „prijeđu“ tjedno Valentina i Zlatica?



Račun: _____
Odgovor: _____

Procijeni, za koliko tjedana njih dvije odvoze približno 1000 kilometara.

Procjena: _____
Provjera procjene: _____

Odgovor: _____

8. Dizalo odjedanput može prevesti najviše 450 kilograma. Ispred dizala čekaju susjed Jure (102 kilograma), susjed Frane (118 kilograma), susjeda Marija (92 kilograma), Franica (43 kilograma) i njezina mama koja drži Franičinog bracu Tonča (ukupno 86 kilograma).

Procijeni smiju li oni svi skupa ući u dizalo.

Procjena: _____
Provjera procjene: _____

Odgovor: _____

Nakon rješavanja, [OVDJE](#) provjeri svoja rješenja.(str.65)

Nakon rješavanja, [OVDJE](#) provjeri svoja rješenja.(str.66,67)

TJELESNI

Dječji ples prema izboru

Dodavanje i hvatanje lopte s dvije ruke u kretanju – košarkaški dvokorak (K)

RAZGIBAVANJE

Vježbaj uz [VIDEO](#).

DJEČJI PLES PREMA IZBORU

Zapleši uz Perlice.

https://youtu.be/eLmMny_E33k

DODAVANJE I HVATANJE LOPTE S DVIJE RUKE U KRETANJU - KOŠARKAŠKI DVOKORAK (K)

Zamoli prijatelja/prijateljicu da vježba s tobom.

Otiđite na obližnje košarkaško igralište ili napravite „improvizirano“ igralište u dvorištu/parku.

Dodavajte loptu jedan drugom u kretanju; prvo u hodaњу, a zatim u polaganom trčanju. Krećite se prema košu vodeći loptu rukom i međusobno je dodajući dvjema rukama. Onaj kod kojeg se nađe lopta za vrijeme dolaska do blizine koša, čini dva koraka noseći loptu i baca je u koš.



