

SLOVENŠČINA

Pesmi o mami

- Razmisli in povej:
Kdo te ima najrajši na svetu?
Koga imaš ti najraje od vseh ljudi?
Zakaj imaš rad mamo? Kaj pa očka?
Kaj vse naredita zate mamica in očka?
Kaj lahko ti storiš zanju, da jima polepšaš dan?
- Danes se potruji in se loti naloge čisto sam/-a.
- Preberi pesmice o mami. Pesmice so na koncu teh navodil.
- Izberi eno pesmico in se jo nauči na pamet.

MATEMATIKA

Preverim svoje znanje – SDZ 2/87

Miselni orehi – SDZ 2/88

- V DZ reši strani 87 in 88. Pri miselnih orehih bo treba malo napeti možgančke. Poskusi nalogo narediti sam/-a. Potrudi se, saj bo šlo.



- Vadi poštevanko (množenje in deljenje).

SPOZNAVANJE OKOLJA

VREMENSKI POJAVI - preveri

- Prejšnji teden si pridno beležil/-a, kakšno je bilo vreme. Preveri, če si napisal/-a ugotovitve. Če jih še nisi, jih napiši. Pomagaj si z vprašanji:
Katero vremensko stanje je bilo najpogostejše?
Kolikšna je bila najnižja temperatura?
Kolikšna je bila najvišja temperatura?
Koliko je bila razlika med najvišjo in najnižjo temperaturo?

Snovi in spreminjanje njihovih lastnosti – DZ/92, MKPO/10, 11

- Vam povem, kaj se mi je zjutraj zgodilo pri zajtrku? Odprla sem mleko in ko sem ga natočila v kozarec, je ven pritekla gosta snov, ki si jo lahko ogledate v kozarcu.



- Razmisli in povej:

Kaj se je zgodilo z mlekom? Zakaj?

Kakšno je sesirjeno mleko? (opišejo barvo, vonj, izgled)

- V DZ na strani 92 preberi prvi odstavek. Oglej si fotografije in preberi besedilo pod njimi.

Preberi besedilo na zelenem traku (A). Če imaš doma jabolka in plastični lonček, lahko poskus tudi sam/-a izvedeš.



SNOVI IN SPREMINJANJE NJIHOVIH LASTNOSTI

V našem okolju se nenehno dogajajo različne spremembe. Menjavajo se letni časi, spreminja se vreme. Včasih je temperatura zraka visoka in preseže 30 stopinj Celzija, včasih je nizka in pade pod 0 stopinj. Sneži ali dežuje. Sončna svetloba, toplota, zrak in voda povzročajo različne spremembe snovi.



Sončna svetloba je povzročila bledenje barve.



Žebliji v vodi zarjavijo.



Mleko se na zraku sesiri (zgosti in skisa).

A



Na okensko polico postavi svež jabolčni krhelj in plastični kozarček. Opazuj ju 14 dni. Kaj se dogaja?

- Oglej si navodila za izvajanje poskusa v MKPO na strani 10. Če imaš MKPO v šoli, prosi starše, da ti natisnejo prilogo ali pa preglednico prepisi v zvezek za SPO.
- Izvedi poskuse. Beleži opazovanja.

GLASBENA UMETNOST

Slovenska ljudska: Izak, Jakob, Abraham

- Zapoj pesem Izak, Jakob, Abraham.
- Pogledj si koreografijo za pesem na <https://www.youtube.com/watch?v=a6nPstbTZII>
- Nauči se koreografijo in se pridruži otrokom pri plesu.

Mama je ena sama
(Tone Pavček)

Mama je ena sama,
prva radost je mama,
prvi spev nina-nana,
prva beseda: mama!

Dajmo vse rože mami,
dajmo vsa sonca mami,
pesem, ki v nas se dramí,
dajmo, zapojmo mami:

naj ne ostane brez mame
nihče na širnem svetu,
naj žive naše mame,
mame - najlepše na svetu!



Kako raste mama
(Tone Pavček)

Najprej je sama tema,
najprej je velik nič,
potlej je majcena deklica
in iz nje ljubek deklíč.

Iz njega mamica zraste,
a raste dolgo in mnogo let,
potem pa je to kar naenkrat
in jaz pridem na svet.

Iz mamice zraste mama
bogvedkaj, kar nekega dne,
ko še sama ne ve, da ji pada
prvi sneg na lase.

Ko jaz odrastem, raste
mama počasi nazaj,
dokler babica ne postane
in pride z vnuki v raj.

SNOVI IN SPREMINJANJE NJIHOVIH LASTNOSTI



Zrak, sončna svetloba in voda spreminjajo lastnosti snovi. Snovi, navedene v razpredelnici, pusti na zraku, na svetlobi oziroma jih daj v vodo. Napiši, kdaj opaziš prve spremembe in kaj se s posamezno snovjo zgodi. Še sam izberi predmeta, ki ju boš opazoval.

Datum začetka opazovanja:	ZRAK (pusti na zraku, vendar v temi)		datum
	datum	sprememba	
Žebelj			
Mleko			



SONČNA SVETLOBA	VODA	
sprememba	datum	sprememba

