

4.r

27. 5. – To je Natašin nemški ovčar – pisanje velike začetnice v osebnih lastnih imenih in svojilnih pridevnikih iz njih

Uvodni del:

V naslednjih urah se bomo spopadli z novim (starim) problemom – pisanje velike oz. male začetnice. Razmisli in si odgovori, kaj že veš o veliki in mali začetnici (*da se osebna imena in priimki, vzdevki, imena živali, imena pripadnikov narodov, imena mest, držav, rek ... pišejo z VELIKO začetnico, medtem ko se imena jezikov pišejo z malo*).

Osrednji del:

Reši naloge v DZ/92, 93.

1. naloga: Čigave stvari si je izposodil Marko?

Marko je oblekel *od očeta/očetov* suknjič. Kaj je pravilno? Pravilno je *očetov* suknjič. Ostale primere reši na enak način.

2. naloga: Zbesedami *očetov*,... povemo, čigavo je kaj. Pišemo jih z **MALO** začetnico.

3. naloga: Čigave stvari so spoznali sošolci?

Sošolci so spoznali od Petra/Petrovega papagaja? Pravilno je *Petrovega* papagaja. Ostale primere reši na enak način – pazi na velike začetnice!

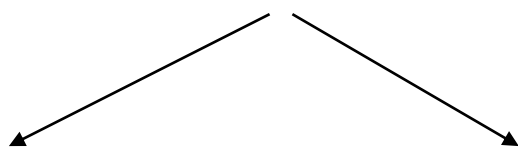
4. Rešitev dopolnjenega pravila je, da jih pišemo z **VELIKO** začetnico

V zvezek napiši naslov ' **Velika in mala začetnica – čigavo je kaj?** ' in prepisi spodnje besedilo ter miselni vzorec.

očetov, mamin, babičin, tetin... → pišemo z malo začetnico

Petrov, Majin, Markov, Blažev → pišemo z veliko začetnico, ker so tvorjene iz osebnih lastnih imen

IMENA BITIJ



OBČNA

sošolka, brat

LASTNA

Ajda, Marko



PRIDEVNIKI IZ IMEN BITIJ



sošolkin (zvezek), bratovo (kolo)

Ajdina (majica), Markove (hlače)

Zaključek:

Reši naloge v DZ/94 – 5., 6.

Pregledamo.

Opombe:

27. 5. 2020 – Delimo z večkratniki števila 10

- Ustno ponovi deljenje z 10. Se spomneš, ko smo dejali, da pri deljenju z 10 ničlo pri deljencu in delitelju skrijemo? ($600 : 10 = 60 : 1$, $350 : 10$, $580 : 10$, $720 : 10$, $1250 : 10$, $658 : 10$,...)
- Preberi si oranžen okvirček v DZ na strani 74 pri 1. nalogi in jo reši.
- Reši naloge na strani 74/2,3.
- Preberi si postopek pisnega deljenja z večkratniki števila 10 – DZ str. 75 v oranžnem okvirčku. Si prebral kaj, česar še nismo povedali/zvadili, ali se naučili?
- Za konec reši še DZ str. 66/4.
- Preglej rešitve in popravi, če si storil kakšno napako.

5.r

27. 5. 2020 – Ujemanje samostalnika in pridevnika

Uvodni del:

Oglej si slike in upodobljeno poimenuj z ustrezno besedno zvezo.

Na tablo projiciram sličice; učence pozovem, da poimenujejo, kar je na sliki, to pa lahko naredijo le, če uporabijo besedno zvezo, npr. ribje palčke, žepna knjiga, lisičji rep, rečni rokav, konjski rep, mlečni zob, mačje oko, vodni kamen, ledena sveča, violinski ključ, zrcalna slika.





Prepoznaš samostalnike in pridevnike?

Npr. besedna zveza *violinski ključ* je sestavljena iz samostalnika in pridevnika. V tem primeru je *ključ* samostalnik, *violinski* pa pridevnik.

Osrednji del:

Reši 22. nalogo (v SDZ, str. 58).

Kaj opaziš pri obliki pridevnika? *Končnica pridevnika se spreminja: siv, siva, sivo.*

Ali je pridevnik v vseh treh primerih v isti obliki?

Zakaj ne? *Siv oblak je v moški obliki, siva miš v ženski obliki in sivo nebo v srednjem spolu.*

Ugotovili smo, da pridevnik spreminja svojo obliko glede na spol samostalnika – če je samostalnik v moški obliki, je tudi pridevnik v moški obliki. **Rečemo, da se samostalnik in pridevnik ujemata v spolu.**

Rešite naloge 23–26, SDZ, str. 59, 60.

Skupaj si pogledjmo in rešimo 27. in 28. nalogo (SDZ, str. 60, 61).

Preberi povedi in podčrtaj pridevnik.

Si podčrtal besedo zanimiv-a-i?

Pridevnik ni v isti obliki. V prvem primeru je v ednini (en zanimiv kraj), v drugem v dvojini (dva zanimiva kraja), v zadnjem pa v množini (trije zanimivi kraji).

Ugotovili smo, da se morata samostalnik in pridevnik ujemati tudi v številu.

Reši še nalogi 29 in 30.

Zaključek:

V zvezek sestavi miselni vzorec. Pomagaj si z namigi: *Kaj pridevnik poimenuje? Vrste pridevnikov. Vprašalnice za različne vrste pridevnikov. Ujemanje s samostalnikom*.

Opombe:

27. 5. 2020 – Pisno deljenje

- Deli in naredi preizkus (v zvezku):

Kot pomoč imaš rešitve že podane.

$$538 : 11 = 48, \text{ ost. } 10 \quad 425 : 20 = 21, \text{ ost. } 5 \quad 972 : 32 = 30, \text{ ost. } 12$$

$$245 : 79 = 3, \text{ ost. } 8 \quad 709 : 58 = 13, \text{ ost. } 12 \quad 914 : 43 = 21, \text{ ost. } 11$$

- **SDZ 3, str. 18**
2. naloga

Pazi, kako velik del deljenca boš moral deliti z deliteljem. Ravno tako pazi, kako boš delitelja zaokrožil. Spomni se, da včasih ne moremo zaokrožiti na pravih delitelja in bomo morali računati 2x, saj bo ostanek večji ali enak kot delitelj sam. Skupaj naredimo prvi primer:

$$188 : 74 = 2 \quad \text{P: } 2 \times 74 = 148, \text{ do } 188 = 40 \text{ (kar je ostanek)}$$

40 ost. Zapišemo: $2 \times 74 = 148 + 40 = 188$ (*zmnoži pisno!*)

- **SDZ 3, str. 19**

Pred reševanjem nalog najprej preberi besedilo in v nalogah in poiščejo dve zemljepisni lastni imeni, ki sta omenjena neposredno in eno zemljepisno lastno ime, ki je omenjeno posredno.

Če imaš težave z iskanjem, ti dam namig, kje se nahajajo:

Metlika v Beli krajini na jugovzhodu Slovenije (Dinarskokraške pokrajine),

Logatec na Notranjskem zahodno od Ljubljane proti Postojni (Dinarskokraške pokrajine) – ta ti verjetno ni delal težav...

3. naloga

Preberi nalogo. Račun najprej napiši sam, šele potem ga preveri tukaj.

$$992 : 31 =$$

Ne pozabi na preizkus in odgovor! V pomoč naj ti bo namig, da rezultat ne vsebuje ostanka.

Ali veš?

Preberi besedilo. Odgovor poišči sam. Gre za znanega slovenskega pesnika, ki je veliko pisal za otroke.

4. naloga

Reši sam.

Ali veš?

Preberi besedilo. Odgovori, ali poišči odgovor na spletu.

- **Preglej rezultate in odgovore ter popravi morebitne napake!**