

## DELO NA DOMU - NAČRTOVANJE , 5.R

ČETRTEK , 13,4. 5. 2020

Spoštovani učenci!

Tu imate, kaj morate narediti za četrtek z moje strani. V spletni učilnici pogledajte, če vam je učiteljica naložil kaj za angleščino.

Veliko uspeha.

### SLJ: KATERE VRSTE PRIDEVNIKOV POZNAMO IN V KATEREM SPOLU IN ŠTEVILU SO?

#### VRSTE PRIDEVNIKOV

1. Utrdili boste samostalnik, zato pojdite na spletno stran: [https://interaktivne-vaje.si/slovenscina\\_ps/oblikoslovje\\_6\\_9r.html](https://interaktivne-vaje.si/slovenscina_ps/oblikoslovje_6_9r.html) prvo sovico in poiščete samostalnike tako, da nanje kliknete. Rešite nalogo tudi pod to nalogo.
2. Utrdili boste spol samostalnika zato ostanite na tej spletni strani in rešite še spol samostalnika.
3. Ponovite, kaj poimenujemo s pridevniki, kako se po njih vprašamo in kaj pomenijo pridevniki?
4. Danes se boste naučili, katere vrste pridevnikov poznamo IN v katerem spolu in številu so
5. Pogledajte si na spletni strani posnetek: <https://www.youtube.com/watch?v=jtXMOYtg0p4>
6. Odprite DZ na str. 70 rešite 1. nalogo. Rešitev preverite v rešitvah.
7. Rešite 2. nalogo in dopolnite spodaj besedilo rešitve preveri v rešitvah.
8. Rešujte naloge še na DZ.str. 71,72 in 73. Rešitve preverite, če so napačne jih popravite.
9. Odprite zvezke in napišite vaja, datum, nato naslov: VRSTE PRIDEVNIKOV ter prepisite spodnji miselni vzorec.

#### 10. VRSTE PRIDEVNIKOV

SDZ/70-73

11.

1. SVOJILNI PRIDEVNIK	2. LASTNOSTNI PRIDEVNIK	3. VRSTNI PRIDEVNIK
ČIGAV?	KAKŠEN?	KATERI?
= povemo, kdo je <b>lastnik</b> predmeta oz. bitja	= poimenujemo <b>lastnost</b> samostalnika	= poimenujemo <b>vrsto</b> samostalnika
(Juretov pes)	Kakšne <b>barve</b> je (črn pes), <b>oblike</b> (ovalna posoda), kakšno je naše <b>mnenje</b> o predmetu, bitju (ubogljiv pes).	Od kod predmet ali bitje <b>izvira</b> (nemški ovčar), komu ali čemu je <b>namenjen</b> (pralni stroj), iz <b>katere</b> <b>snovi</b> je (leseni stol).

#### SPOL IN ŠTEVILO SAMOSTALNIKA

10. Sedaj pa si boste ogledali še spol in število samostalnika.

11. Odprite DZ: str. 74 in rešite 1.2.3. nalogo. Rešitve preverite v rešitvah.

Razlaga:

To, v katerem spolu bo pridevnik, je odvisno od spola samostalnika, pred katerim stoji. Pridevniki se namreč v spolu ujemajo s samostalnikom.

Npr: **lepa miza** miza je samostalnik ženskega spola ker je ena je v ednini

Lepa je pridevnik vprašamo se, kakšna miza? Odgovorimo - lepa Ker je ta pridevnik pred samostalnikom je potem istega spola in ima enako število kot samostalnik. Zato določimo pridevnik lepa takole

**LEPA : ZAPIŠEMO NAJPREJ VRSTO PRIDEVNIKA, NATO SPOL, IN NATO ŠTEVILO**

**LEPA: LASTNOSTNI PRIDEVNIK, ŽENSKI SPOL, EDNINA**

**12. Odprite DZ. Str. 75 in naredite 4. in 5.6. 7. nalogo**

Rešite na tej strani tudi 8. nalogo. Opozorim jih na zelo razširjeno napačno rabo vprašalnic, zato naj rabo vsake vprašalnice pojasnijo (npr. *zanimiva knjiga* → *kakšna knjiga?* – ker sprašujemo po lastnosti; *frizerska šola* → *katera šola?* – ker sprašujemo po vrsti šol ipd.).

Namesto vprašalnice *kateri/katere vrste* pogosto napačno uporabljate vprašalnico *kakšen*.

13. Nato reši še Dopolni in pomni. Rešitve preveri v rešitvah.

14. Potem pa v zvezek prepisi spodnje snov. Z modro barvo so podčrtani samostalniki, z rumeno pa pridevniki. Sprašuje se po pridevnikih. Vprašalnice so napisane nad njimi. bodite pozorni katera vprašalnica je.

## **ŠTEVILO IN SPOL PRIDEVNIKA**

SDZ/74-77

Kakšna?

Katera?

Velika škatla je na leseni mizi.

Čigavo?

Majčino dete joka.

Kakšni?

Kateri?

Veseli fantje brcajo nogometni žogi.

**DOLOČEVANJE PRIDEVNIKA ( NAJPREJ VEDNO DOLOČITE SAMOSTALNIK, potem VRSTO PRIDEVNIKA ŠELE NATO LAHKO KAR PREPIŠETE OD SAMOSTALNIKA SPOL IN PŠTEVILO.)**

**velika**= lastnostni pridevnik, ženskega spola, ednina

**škatla**= samostalnik, ženskega spola, ednina

**leseni**= vrstni pridevnik, ženskega spola, ednina

**mizi**= samostalnik, ženskega spola, ednina

**Majčino**= svojilni pridevnik, srednjega spola, ednina

**dete**= samostalnik, srednjega spola, ednina

**veseli**= lastnostni pridevnik, moškega spola, množina

**fantje**= samostalnik, moškega spola, množina

**nogometni**= vrstni pridevnik, ženskega spola, dvojina

**žogi** = samostalnik, ženskega spola, dvojina

### **MAT: UTREJEVANJE OBSEGA**

1. Odprite zvezek napišite vaja datum . Potem pa prepisite račun deljenja in ga izračunajte. Naredite tudi preizkus, da boste videli, če ste naredili pravilno.

$$6789 : 86 =$$

2. Ponovite obseg:

- Kako ga označimo?
- Kam napišemo podatke?
- Kaj je pod podatki?
- Po katerih načinih lahko izračunamo obseg?

3. Sedaj boste utrjevali obseg. Spodaj imate naloge na učnem listu .Naloge rešujte v zvezek po korakih, tako kot zahtevam. Rešitve vam bom posredovala.

NALOGI: ( pazite n enote, da bodo enake-vedno spremenimo v nižjo enoto)

Primer:

IZRAČUN: ( na kateri koli način, kar vam je lažje)

a = 5cm

b = 3dm = 30 cm ( vedno napišite tako- zraven, ko pretvorite )



REŠITVE V SKRAJŠANI VERZIJ:

OBSEG PRAVOKOTNIKA KVADRATA – VAJE

3. Koliko metrov ograje bi potrebovali za ograditev vrta kvadratne oblike, če je dolžina vrta 3 m 6 dm?

**o = 14 m 4 dm Potrebujemo 14,4 m ograje.**

4. Iz lesene letvice z dolžino 9 m izdelamo pravokotne okvirje z dolžino 8 dm in širino 37 cm. Koliko metrov letvice ostane, če izdelamo 3 takšne okvirje?

**Pravokotnik:**

**a = 80 cm**

$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

**b = 37 cm**

$$o = 234 \text{ cm}$$

**o = ?**

$$234 \cdot 3 = 702 \text{ cm}$$

$$900 \text{ cm} - 702 \text{ cm} = 198 \text{ cm}$$

**Ostane 1,98 m letvice.**

5. Poglejte si dva filmčka, da boste videli, kako računamo stranico, če imamo dan obseg pri kvadratu in kako pri pravokotniku. ( filmčka z mojo razlago bosta naložena v spletni učilnici. )