

Preberi in izberi pravilno trditev.

Babica pogosto pripoveduje o sosedovem otroku.

Samostalnik otrok je v a) daj. ed. b) or. mn. **c) mest. ed.** č) rod. dv.

Delo z otroki je zanimivo.

Samostalnik otrok je v a) im. ed. **b) or. mn.** c) mest. mn. č) rod. dv. /2

Novinarka se je pogovarjala z (Nejc Košir)

a) Nejcom Koširjem. b) Nejcem Koširjom. c) Nejčem Koširjem **č) Nejcem Koširjem.**

Bral sem knjigo (Marko Humar)

a) Markota Humara. b) Markota Humarja. c) Marka Humara. **č) Marka Humarja.** /2

Dobil sem gorsko kolo.

Pridevnik gorsko je a) vrstilni. b) svojilni. **c) vrstni.** č) lastnostni.

Najraje nosim zeleno majico.

Pridevnik zelen je a) vrstilni. b) svojilni. c) vrstni. **č) lastnostni.** /2

S teboj mi je lepo.

Osebni zaimsek je v

a) 3. os. dv. daj.

b) 1. os. ed. daj. = mi

c) 2. os. dv. daj.

č) 3. os. mn. daj.

OPOMBA:

Škrat je ponagajal.

V povedi sta 2 osebna zaimka:

- teboj (ti) – 2. os. ed. or.,
- mi (jaz) – 1. os. ed. daj.

Pomagal sem jim pri nalogi.

Osebni zaimsek je v

a) 3. os. dv. daj.

b) 1. os. mn. rod.

c) 2. os. dv. daj.

č) 3. os. mn. daj.

 /2

Če se zdravo prehranjuješ, ostajaš zdrav.

prislov

pridevnik

Besedi zdravo in zdrav sta

a) samostalnik in pridevnik.

b) pridevnik in glagol.

c) pridevnik in prislov.

č) samostalnik in glagol.

Da bi naredili jabolčni sok, moramo jabolka zmleti.

Besedi jabolčni in jabolka sta

a) samostalnik in glagol.

b) pridevnik in glagol.

c) pridevnik in prislov.

č) pridevnik in samostalnik.

/2

Poklicni športniki trenirajo vsak dan.

Glagol trenirajo je v

a) 3. os. ed. sed. pog. nedov.

b) 1. os. mn. sed. vel. dov.

c) 3. os. mn. sed. pov. nedov.

č) 2. os. dv. sed. pov. dov.

Vidve bi čokolado jedli večkrat dnevno.

Glagol bi jedli je v

a) 3. os. ed. sed. pog. nedov.

b) 1. os. mn. sed. vel. dov.

c) 3. os. mn. sed. pov. nedov.

č) 2. os. dv. sed. pog. nedov.

/2

Kolo sem se naučil voziti, ko sem bil star tri leta.

Veznik ko izraža

a) čas.

b) pogoj.

c) posledico.

č) vzrok.

Ker je deževalo, smo igrali Človek ne jezi se.

Veznik ker izraža

a) kraj.

b) namen.

c) način.

č) vzrok.

___/2 (Skupaj 14)

0–44 % = nzd (1), 45–59 = zd (2), 60–77 = db (3), 78–90 = pdb (4), 91–100 = odl (5)

Odstotke dobiš tako, da število doseženih točk deliš s številom možnih točk (20).