

DELO 6. C, 25. 3. 2020

0. URA NEMŠČINA

Gradivo za 6NI za 25. 03. 2020 najdete v spletni učilnici eAsistenta.

1. URA ANGLEŠČINA

Gradivo za TJA za 25. 3. 2020 najdete v spletni učilnici eAsistenta.

2. IN 3. URA SLOVENŠČINA

Glagol

Dragi učenci,

ker ste se v veliki meri že pridno odzvali, verjameva, da bomo lahko v nadaljevanju lepo sodelovali v spletni učilnici.

V prihodnjih urah se bomo ukvarjali z **GLAGOLOM**.

Najprej bomo spoznali, kaj so glagoli in da glagol ni nujno ena sama beseda (DZ 2, str. 15).

Ponovno boste torej potrebovali DZ 2, v poštev pa bodo prišle naloge na str. 13–16.

Več gradiva in navodil za delo te čaka v spletni učilnici za slovenščino, kjer te pričakujeva ...

... učiteljici Karmen Zupanc in Dobrila Vučenović (odvisno, katera te poučuje).

4. URA ŠPORT

5. URA MATEMATIKA

IZJAVE, 25. 3. 2020

SDZ 56 – 58

1. V zvezek napiši naslov **IZJAVE**.
2. Odpri SDZ na strani 56 in pozorno preberi okvirček Nauči se, kjer boš spoznal/-a, kaj je izjava in kaj izjavna oblika.
3. Prepiši si najprej definicijo **IZJAVE**. Ob prebiranju in prepisu boš ugotovil/-a, da je izjava **trditev**, ki je lahko **pravilna** ali **nepravilna**. V SDZ imaš za vsako možnost naveden primer. Ne prepiši istih, ampak si izmisli svoja primera pravilne in nepravilne izjave in ju zapiši v zvezek.

Da ti bo še lažje, ti še jaz podajam dva primera:

pravilna izjava: Ljubljana je glavno mesto Slovenije.

nepravilna izjava: Božiček nas obišče v avgustu.

Sedaj pa si prepisi naslednje stavke in ugotovi, ali so izjave. Če je izjava napiši je izjava, sicer napiši, da ni. Ko boš končal/-a preveri ali si nalogo opravil pravilno. Rešitve najdeš pod primerom.

1. Koliko je ura?
2. Takoj pridi sem!

Rešitev:

1. Koliko je ura? }
 2. Takoj pridi sem! }
- Nista izjavi, saj nista trditvi. Eno je vprašalna poved, drugo pa vzklik.**
Izjava pa je trditev, torej da povemo pravilno ali napačno trditev.

4. Sedaj pa prepisi definicijo **IZJAVNE OBLIKE**. Spoznal/-a boš, da je izjavna oblika poved, v kateri imamo prazno mesto. Ko to prazno mesto izpolnimo/dopolnimo pa nastane izjava. Zopet imaš v SDZ v okvirčih nekaj primerov izjavnih oblik, ki nastanejo izjave, ko manjkajoča mesta izpolnimo. Spet je tvoja naloga, da si izmišliš tri svoje izjavne oblike in jih nato dopolniš tako, da boš dobil/-a izjave (tvoj zapis naj bo podoben tistemu v SDZ).

Da ti bo lažje, ti zopet pišem svoje primere.

IZJAVNE OBLIKE:

Pes Aro je star ____ let.

Koledarsko leto ima ____ mesecev.

Najraje grem na počitnice _____.

$$\underline{\quad} + 5 = 543$$

$$\underline{\quad} + 3 < 5$$

IZJAVE:

Pes Aro je star 5 let.

Koledarsko leto ima 12 mesecev.

Najraje grem na počitnice na morje.

$$\underline{538} + 5 = 543$$

Pravilno izjavo dobimo, če vstavimo 1 ali 2.

5. Zadnja dva primera imata v matematiki posebno ime. O teh se bomo več pogovarjali v prihodnjih urah, tvoja naloga pa je še, da prepíšeš se zadnji del okvirčka Nauči se.
6. Sedaj pa poskusipozorno preberi rešene primere in si jih prepisi v zvezek. Pazi, da bo tvoj zapis oziroma prepis urejen (primer 1 ter prepis, primer 2 ter prepis itd).
7. V SDZ na straneh 57 in 58 reši naloge 1, 2, 3 in 4. Preveri svoje rešitve. Čisto na dnu dokumenta ti prilagam sliko rešitev, ki jih poglej šele, ko boš naloge že rešil/-a.

V kolikor se pri kateri nalogi zatakne, mi lahko pišeš.

8. V kolikor želiš rešiti še kakšno nalogo več, reši še preostale naloge v SDZ.

Obilo uspeha pri delu!

Izjave

1.

A nepravilna, Č pravilna, E nepravilna

2.

a) 16

b) 133

c) =

č) <

3.

a) $x = 5$

b) $x = 10$

c) $x = 9$

č) $x = 8$

d) $x = 3$

e) $x = 2$

4.

a) N

b) N

c) P

č) P