



Wizer.me nastavni listić, 5.razred

Prijedlozi

Rješenja zadataka

Napomena: Wizer.me digitalni alat nudi mogućnost automatskog ispravljanja većine zadataka. Učitelj takve zadatke ne mora sam vrednovati, to odrađuje sustav digitalnog alata.

Zadatci u kojima se odgovor automatski vrednuje:

Zadatak 2. (postavljeni automatski odgovori d, e, f)

Zadatak 3. (Postavljeni automatski odgovori)

Napomena: odgovor neće biti točan ako je učenik zadane riječi napisao velikim slovima.

rečenica	prijedlog	riječ uz prijedlog	vrsta riječi uz prijedlog
Snijeg je pao s krova.	s	krova	imenica
Nasuprot prozoru sjaje srebrne grane.	nasuprot	prozoru	imenica
U vrtu se čuje cvrkut ptica.	u	vrtu	imenica
Za njim je hodala starica.	za	njim	zamjenica
Uplašeni zec sakrio se pored stabla.	pored	stabla	imenica
Okupili su se oko njega.	oko	njega	zamjenica

Zadatak 5. (postavljeni automatski odgovori ovim redoslijedom: niz, sa, kroz, k, na, u)

Napomena: odgovore treba upisivati malim slovima.

Zadatci u kojima odgovor vrednuje učitelj:

Zadatak 1. Učitelj vrednuje svaki dio zadatka s ukupno 5 bodova.

Cijeli zadatak iznosi 10 bodova.

Prvi dio zadatka je točno nacrtan crtež. Učitelj sam vrednuje točnost odgovora.

Drugi dio zadatka je opis crteža. Z svaki točno opisan lik (rečenica s prijedlogom) dodjeljuje se jedan bod. Treba sadržavati pet točno napisanih rečenica koje opisuju odnos kruga i ostalih ucrtanih likova.

Zadatak 4. Učitelj odgovor boduje jednim bodom.

Očekivani odgovor: Prijedlozi stoje ispred imenica i zamjenica.

Formativno vrednovanje učenika

Učitelj može svaki zadatak komentirati, ostaviti učeniku pozitivnu kritiku ili napomenu za rješavanje zadatka. Isto tako, na kraju listića može podnijeti kratko izvješće o riješenim zadacima učenika. Povratna informacija učeniku stiže zajedno s rješenjima, a postoji mogućnost da učenik ponovo pristupi rješavanju (odnosno da ispravi pogrešno) i ponovo pošalje na vrednovanje.

Prostor za komentar cijelog listića:

Add general feedback for the student

B

I

U

T

↕

🔥

😊

🖼️

🔗

↩️

Ω

x_2

x^2

↶

↷

✍️

Enter text here...

