

Merlin 22/23 Usporedba odgovora

Vrsta pitanja **Usporedba odgovora** omogućuje napredniji oblik kratkog odgovora od jedne ili nekoliko rečenica. Ocjenjuje se uspoređivanjem s različitim odgovorima modela, koji su opisani pomoću sintakse podudaranja uzorka.

Glavne značajke pitanja su:

- Sposobnost prepoznavanja pravopisnih grešaka, sa ili bez engleskog rječnika
- Specificiranje sinonima i alternativnih fraza
- Fleksibilan redoslijed riječi
- Provjeru sličnosti riječi

Opće postavke

Slika: Opće postavke pitanja Usporedba odgovora

U sekciji **Opće postavke** moguće je urediti sljedeće postavke:

- **Kategorija** - Ako je nastavnik izradio kategoriju, moguće je odabratи željenu kategoriju unutar koje će se spremiti pitanje. U slučaju da se ne odabere neka druga kategorija, pitanje će se spremiti pod zadatu kategoriju.
- **Naziv pitanja** - U polje naziva pitanja upisuje se naziv pitanja koji će biti vidljiv samo nastavnicima.
- **Tekst pitanja** - U polje teksta pitanja upisuje se pitanje koje će studenti vidjeti.
- **Status pitanja** - Nastavnik može označiti odgovarajući status pitanja (spremno za korištenje ili nacrt (potrebna dorada)).
- **Broj bodova** - Ova postavka predstavlja broj bodova koliko nosi trenutno pitanje ako se točno na njega odgovori.
- **Općenita povratna informacija** - Ovu informaciju student dobije nakon što odgovori na postavljeno pitanje, bez obzira da li je odgovor ispravan ili ne.

Opcije odgovora

Opcije odgovora

- Razlika između malih i VELIKIH slova Da, veličina slova je važna.
- Dopusti uporabu indeksa Ne
- Dopusti uporabu eksponenta Ne
- Ako odgovor sadrži više od 20 riječi upozori da je odgovor predugeći
- Pровера pravopisa Ne provjeravaj pravopis studenta
- Dodatak ove riječi u rječnik:

Znakovi kraja rečenice: .!

Pretvor u razmaki: -

Model odgovora:

Sinonimi

	Riječ	Sinonimi
Sinonim 1	Beč	Vienna
Sinonim 2		
Sinonim 3		

[Dodataj još 2 sinonima](#)

Slika: Sekcije Opcije odgovora i Sinonimi

U sekciji **Opcije odgovora** nalaze se opcije koje reguliraju na koji način će biti unesen odgovor te određena ograničenja. Moguće je odrediti:

- Razlika između malih i VELIKIH slova** - Opcija koja određuje je li za rješenje važna veličina slova.
- Dopusti uporabu indeksa** - Dopuštenje za korištenje indeksa, pa će tako unošenjem „H_2O“ biti prikazano H_2O
- Dopusti uporabu eksponenta** - Dopuštenje za korištenje eksponenta, pa će tako unošenjem „ a^2b “ biti prikazano a^2b
- Ako odgovor sadrži više od 20 riječi** - Odabir hoće li se studentu prikazati upozorenje o prekoračenju broja riječi
- Znakovi kraja rečenice** - Odredite znakove koje će sustav prepoznati kao kraj rečenice.
- Pretvor u razmaki** - Odredite znakove koje će sustav pretvoriti u razmak prije prevođenja procesa podudaranja. Ova opcija omogućuje jednostavniji unos u slučaju da znakovi interpunkcije nisu bitni u odgovoru.
- Model answer** - Napišite jedan mogući odgovor na pitanje koji se smatra točnim.

U sekciji **Sinonimi** moguće je za određene riječi u odgovoru napisati njihove sinonime. Budući da se Beč na engleskom piše Vienna, u polje sinonima za Beč možemo upisati Vienna.

Postavke - odgovori

Odgovori

Korisnici su potražili odgovore kako bi se opisali moguće odgovore. Odgovor studenta će se uspoređivati s navedenim uzorcima po redu, te dobro poštujući zadato broj bodova i povratna informaciju. Potrebno je zadati barem jedan uzorak.

Odgovor 1:

Povratna informacija

Slika: Upis odgovora

U sekciji **Odgovori** moguće je podešiti sve varijante odgovora.

Odgovor se može upisivati ručno ili otvaranjem pomagača za stvaranje pravila.

Ručni upis odgovora sastoji se od tri dijela:

- opcija podudaranja, primjerice: now (više o tome u nastavku)
- riječi koje treba uskladiti, primjerice: crveno plavo žuto zajedno s posebnim znakovima u riječi
- kombinacije logičkih i, ili i ne, primjerice: match_any()

U nastavku navodimo tri tablice koje će Vam pomoći u kreiranju odgovora. Prva tablica sadrži niz znakova koji se koriste za opcije podudaranja. Druga tablica sadrži posebne znakove kojima se može zamijeniti skupina znakova, grupirati riječi ili koristiti logičke izjave. U trećoj tablici nalaze se kombinacije kojima je moguće pokriti više odgovora.

Tablica 1: Opcije podudaranja

Znak	Opis
c	Dodatna slova U bilo kojem dijelu riječi dozvoljava dodatna slova.
o	Raspored riječi Omogućava da kombinacija riječi koje čine odgovor mogu biti posložene u bilo kojem redoslijedu.
w	Dodatne riječi Prihvata one odgovore koji u sebi sadržavaju dodatne riječi od onih napisanih u odgovoru.
mr	Zamjena slova Ukoliko je neko slovo u riječi koja je tražena zamijenjeno (primjerice, napisano je ulje, a ne ulja), dopušta da se ta pogreška zanemari i priznaje odgovor. Jedini zahtjev je da riječ mora imati najmanje četiri slova. Da bi ispravno radio, potrebno je dopustiti i prvu opciju (Dodatna slova).
mt	Zamjena dva slova Ukoliko su dva slova u riječi zamijenjena (primjerice piše ujle, a treba ulje), tada se ta pogreška zanemaruje. Zahtjev je da riječ mora imati barem tri slova. Da bi ispravno radio, potrebno je dopustiti i prvu opciju (Dodatna slova).
mx	Dodatno slovo Ukoliko je u riječi jedno dodatno slovo, zanemaruje ga i proglašava riječ točnom. Riječ mora imati barem tri slova. Da bi ispravno radio, potrebno je dopustiti i prvu opciju (Dodatna slova).
mf	Izostanak slova Ukoliko u riječi nedostaje slovo, zanemarit će tu grešku i javiti da je riječ ispravno napisana. Riječ mora imati barem četiri slova. Da bi ispravno radio, potrebno je dopustiti i prvu opciju (Dodatna slova).
m	Ova opcija omogućuje kombinaciju svih prethodnih slučajeva. Da bi ispravno radio, potrebno je dopustiti i prvu opciju (Dodatna slova).

Tablica 2: Posebni znakovi

Posebni znakovi	Simbol	Opis
Logičko I	Razmak (space)	Razmak između riječi ponaša se kao logičko I.
Logičko ILI		Između riječi ponaša se kao logičko ILI.
Grupiranje riječi	[]	Ukoliko imamo više riječi koje možemo iskoristiti u logičkom ILI, tada ih možemo sve zapisati u uglatim zagradama. Ukoliko se radi od izrazima (dvije ili više riječi), koristimo .
Jedan znak	?	Zamjenjuje bilo koji znak.
Skupina znakova	*	Zamjenjuje bilo koji niz znakova, uključujući i prazan znak.

Tablica 3: Tablica kombinacija za odgovore

Kombinacija	Opis	Primjer
match_all()	Sve opcije navedene u zagradi moraju biti istinite.	match_all(match_mow(prvi) match_mow(drugi))
match_any()	Barem jedna od opcija mora biti istinita.	match_any(match_mow(prvi) match_mow(drugi))
not()	Opcije u zagradama moraju biti lažne.	not(match_any(match_mow(prvi) match_mow(drugi)))

Postavke - Ostalo

The screenshot shows a Moodle test interface with two attempt boxes labeled 'Savjet 1' and 'Savjet 2'. Each attempt box contains a rich text editor toolbar. Below the attempt boxes is a button labeled 'Dodataj još savjeta'.

Slika: Postavke za višestruke pokušaje rješavanja

Za ovu vrstu pitanja koriste se sljedeće postavke:

- Postavke za višestruke pokušaje rješavanja** – Omogućuje umanjivanje ostvarenih bodova ukoliko se pitanje ponovno rješava. To se odnosi se samo za to pitanje kad se koristi u testu pomoću adaptivnog moda - odnosno, gdje je studentu dopušteno više pokušaja po pitanju čak i unutar istog pokušaja u testu. Ako je faktor kazne viši od 0, tada student gubi taj udio maksimalne ocjene nakon svakog uzastopnog pokušaja. Na primjer, ako je zadana ocjena za pitanje 10, a faktor kazne iznosi 0.2 (20%), zatim za svaki sljedeći pokušaj nakon početnog puta će nastati kazna od $0.2 \times 10 = 2$ boda.

The screenshot shows a Moodle question interface with a 'Pitanje 1' section. It includes a note 'Nije još odgovarano', a progress bar 'Broj bodova od 1,00' (0/1), and a link 'Otvori pitanje'. The main area contains the question 'Koji je glavni grad Austrije?' and a text input field labeled 'Odgovor:'.

Slika: Primjer pitanja Usporedba odgovora

