

# Merlin 21/22 Umetanje riječi koje nedostaju (Cloze)

To je pitanje napravljeno pomoću formata *Cloze*, a od studenta se traži da praznine u tekstu popuni ispravnim izrazima.

Dva su najčešća načina uporabe toga formata:



1. Studentu se nude mogući odgovori (MC, MCH, MCV).

Slika: Primjer pitanja MULTICHOICE

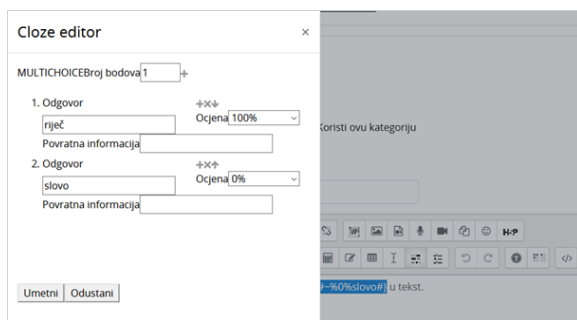
2. Studentu se prikazuje prazno mjesto za upis točnoga odgovora bez ponuđenih odgovora (SA, SAC, NM).

Slika: Primjer pitanja SHORTANSWER

Nakon predaje odgovora, prelaskom miša preko padajućega izbornika dobije se povratna informacija koju je nastavnik napisao o izabranome odgovoru.

Odabirom ikone  u TinyMCE uređivaču teksta te ikone  u Atto HTML uređivaču teksta, otvara se sučelje za izradu pitanja.

Slika: Uređivač za pitanja vrste Cloze u TinyMCE uređivaču teksta



Slika: Uređivač za pitanja vrste Cloze u Atto HTML uređivaču teksta

U padajućem izborniku odabire se vrsta pitanja, a ponuđenim poljima upisuju se odgovori. Točan odgovor potrebno je označiti i dodijeliti mu 100 posto kako bi ga sustav prepoznao kao ispravnoga. Ostalim odgovorima dodjeljuje se 0 posto. Omogućeno je davanje i povratne informacije za točne i netočne odgovore. Nakon ispunjenja polja, odabere se dugme **Umetni**.

Sintaksa pitanja pojavljuje se u polju **Tekst pitanja**:

Umetni ispravnu {2:SHORTANSWER:=riječ#OK~\*#Netočno} u tekst.

Umetni ispravnu {1:MULTICHOICE:=riječ#Točno~slovo#Netočno} u tekst.

Umetni ispravnu {1:SHORTANSWER:=riječ#Točno~%50%rečenicu#Djelomično točno} u tekst.

Srce je osnovano {2:NUMERICAL:=1971:1#Točno} godine.

Kod brojčanog se pitanja može postaviti tolerancija koja povećava raspon točnoga odgovora za upisani broj (zbog određene tolerancije od 1, u gornjemu se primjeru točnima smatraju godine 1970., 1971. i 1972.).

Objašnjenje sintakse:

{broj\_bodova : tip\_pitanja : krivi odgovor#povratna informacija za krivi odgovor~točan odgovor#povratna informacija za točan odgovor~%broj% djelomično točan odgovor#povratna informacija za djelomično točan odgovor}

Tip pitanja	Opis pitanja
MULTICHOICE (višestruki odabir) (MC)	označava način prikaza pitanja (više ponuđenih odgovora u padajućem izborniku)
MULTICHOICE_H (MCH)	pitanja se prikazuju vodoravno
MULTICHOICE_V (MCV)	pitanja se prikazuju okomito
MULTICHOICE_S (MCS)	više ponuđenih odgovora u padajućem izborniku koji se prikazuju nasumičnim redoslijedom
MULTICHOICE_HS (MCHS)	ponuđeni odgovori prikazuju se vodoravno nasumičnim redoslijedom
MULTICHOICE_VS (MCVS)	ponuđeni odgovori prikazuju se okomito nasumičnim redoslijedom
SHORTANSWER (kratki odgovor) (SA)	označava način prikaza pitanja (prazno mjesto za upis odgovora)



#### NAPOMENA

Kako bi se kod tipa pitanja MULTICHOICE\_S, MULTICHOICE\_HS i MULTICHOICE\_VS ponuđeni odgovori prikazivali nasumičnim redoslijedom prilikom svakog pokušaja rješavanja testa, potrebno je u postavkama **Testa** mogućnost **Izmiješaj redoslijed odgovora** postaviti na **Da**.

SHORTANSWER_C (SAC)	raspoznaje razliku između velikih i malih slova (SA to ne može)
NUMERICAL (brojčani) (NM)	označava način prikaza pitanja (prazno mjesto za upis broja s mogućnošću tolerancije)
broj_ bodova	označava broj bodova koji se mogu dobiti za ispravan odgovor
=	označava točan odgovor
% broj %	za djelomično točne odgovore upisani broj označava postotak osvojenih bodova
~	odvaja odgovore
#	označava kraj odgovora i početak povratne informacije
*	zamjenjuje sve netočne odgovore za koje je potrebna povratna informacija (za pitanja SA, SAC i NM)
Točno / Netočno	primjeri povratne informacije

