

# Merlin 20/21 Odabir



Aktivnost **Odabir** koristi se za razne prijave (vježbe, kolokvije, ispite) ili za provjeru razumijevanja tijekom izvođenja nastave. Sastoji se od jednoga pitanja za koje je nastavnik omogućio jedan ili više odabira između nekoliko ponuđenih mogućnosti.

Za dodavanje aktivnosti Odabir potrebno je odabrati:

*Dodaj aktivnost ili resurs* → **Odabir**.

Nakon upisa pitanja treba ispuniti i polja s mogućim odgovorima, kao i iznos kojim se ograničava maksimalan broj prijava za određenu mogućnost (**Ograničenje**).

Slika: Upis naziva aktivnosti Odabir i uvodnog teksta

Na primjer, ako se vježbe održavaju u računalnoj učionici koja ima 15 računala, potrebno je ograničiti broj prijava na 15 za svaki termin.

Slika: Izrada odabira i ograničenja



## NAPOMENA

Ako nastavnik želi omogućiti studentima izbor više od jednoga ponuđenog odabira, polje **Dopusti izbor više od jednog odabira** potrebno je postaviti na **Da**.

Kao i za sve ostale aktivnosti, i za **Odabir** se može odrediti vremensko razdoblje u kojemu je dostupan korisnicima.

Slika: Ograničenje vremenskoga razdoblja za odabir

Rezultati mogu biti anonimni ili prikazani s punim imenom korisnika, a postoji i mogućnost prikaza rezultata studentima te prikaz ponuđenih stavki prije nego što je aktivnost **Odabir** dostupna studentima.

Moguće je također prikazati stupac s korisnicima koji još nisu odgovorili, odnosno koji još nisu izvršili svoj odabir, što je posebno korisno nastavnicima (mogu izvršiti odabir u ime korisnika koji to nisu sami napravili).

Prikaz rezultata	Prikaži rezultate studentima tek nakon njihovog odabira
Privatnost rezultata	Prikaži anonimne rezultate, bez imena studenata
Prikaži stupac s onima koji još nisu odgovorili	Ne
Uključi odgovore neaktivnih/suspendiranih korisnika	Ne

Slika: Postavke za prikaz rezultata studentima

Ovisno o tome koje mogućnosti prikaza rezultata i privatnosti rezultata je nastavnik odabrao, studentu će se prilikom odabira na zaslonu prikazati poruka s informacijom o načinu prikaza rezultata.

Molim vas da odaberete termin vježbi kojem želite prisustvovati. Svaki termin je ograničen na najviše 15 mjesta radi održavanja u računalnoj učionici.

Anonimni rezultati će biti vidljivi nakon odabira. x

25. travnja 2020.  
 26. travnja 2020.  
 27. travnja 2020.

Pohrani moj odabir

Slika: Primjer aktivnosti Odabir

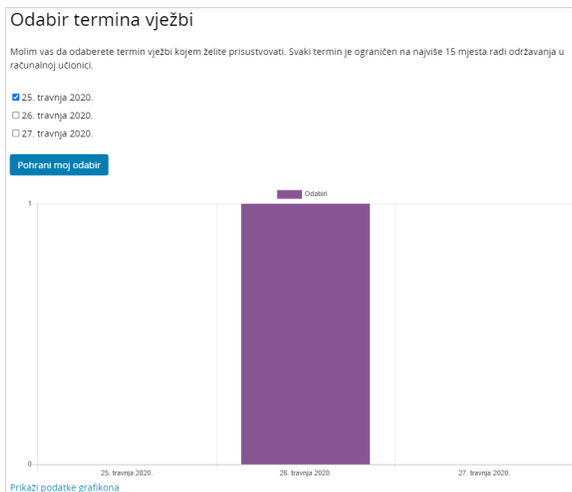
Vaš odabir je spremljen x

Molim vas da odaberete termin vježbi kojem želite prisustvovati. Svaki termin je ograničen na najviše 15 mjesta radi održavanja u računalnoj učionici.

Vaš odabir: 26. travnja 2020.

Rezultate trenutno nije moguće prikazati.

Slika: Primjer odabira bez mogućnosti izmjena odabira i prikaza rezultata



Slika: Primjer odabira bez mogućnosti izmjene odabira, a s prikazom rezultata

### Odabir termina vježbi

Vas odabir je spremljen

Molim vas da odaberete termin vježbi kojem želite prisustvovati. Svaki termin je ograničen na najviše 15 mjesta radi održavanja u računalnoj učionici.

Vas odabir: 25. travnja 2020.

#### Odabiri

Postavke odabira	25. travnja 2020.	26. travnja 2020.	27. travnja 2020.
Broj odgovora	1	1	0
Korisnik	student 2	Student 1	

Slika: Primjer odabira s prikazom rezultata i imenima studenata nakon izbora

### Odabir termina vježbi

Molim vas da odaberete termin vježbi kojem želite prisustvovati. Svaki termin je ograničen na najviše 15 mjesta radi održavanja u računalnoj učionici.

Vas odabir: 25. travnja 2020.

25. travnja 2020.  
 26. travnja 2020.  
 27. travnja 2020.

**Pohrani moj odabir**   **Ukloni moj odabir**

Slika: Primjer odabira s mogućnostima izmjene

### Odabir termina vježbi

#### Odabiri

Postavke odabira	25. travnja 2020.	26. travnja 2020.	27. travnja 2020.
Broj odgovora	1	1	0
Korisnik	<input type="checkbox"/> student 2	<input type="checkbox"/> Student 1	

Označi sve   s označenim   Odaberite akciju ...

Preuzmi u ODS obliku   Preuzmi u MS Excel obliku   Preuzmi u tekstualnom obliku

Slika: Prikaz odabira u ulogu nastavnika

## Uporaba grupa u aktivnosti Odabir

Ovisno o postavkama grupa, aktivnost se ponaša na sljedeći način:

1. **Bez grupa** - svaki odabir će moći odabrati točno određeni broj studenata koliko je postavljeno u ograničenju
2. **Vidljive grupe** - svaki odabir će moći odabrati točno određeni broj studenata koliko je postavljeno u ograničenju unutar iste grupe (npr. odabir je ograničen na 3 studenta, a u kolegiju postoje 3 grupe, što znači da će ukupno taj odabir moći odabrati 9 studenata). Treba biti pažljiv s vidljivim grupama jer studenti koji nisu upisani niti u jednu grupu mogu birati bilo koji slobodan termin, bez ikakvih ograničenja (pri tom se može dogoditi da broj prijavljenih za pojedinu opciju bude i veći od 9 iz prošlog primjera).
3. **Odvojene grupe** - svaki odabir će moći odabrati točno određeni broj studenata koliko je postavljeno u ograničenju unutar iste grupe; studenti koji nisu upisani u grupe će moći odabrati termin koji nije popunjen i taj termin će biti zauzet za sve ostale studente koji nisu u grupi.



### NAPOMENA

Grupni oblik kod aktivnosti Odabir treba koristiti samo ako su svi studenti u e-kolegiju raspoređene u grupe. Ako se postavi grupni oblik, a svi studenti nisu podijeljeni u grupe, ograničenje na pojedinom odabiru neće ispravno funkcionirati.

