

Merlin 19/20 Aktivni kviz



Aktivni kviz primjenjuje se u učioničkoj nastavi gdje studenti imaju pristup računalima, tabletima ili mobitelima. Primjerice, nastavnik na predavanju pokreće kviz, studenti mu pristupaju s tableta, mobitela ili računala i rješavaju ga. Nastavnik svako novo pitanje unutar kviza ručno pokreće te prati statistiku odgovora.

Za dodavanje aktivnosti **Aktivni kviz** potrebno je odabrati:

Dodaj aktivnost ili resurs → **Aktivni kviz**.

▼ Općenite postavke aktivnog kviza

Zadano vrijeme za pitanje sekunde

Vrijeme za pokretanje pitanja sekunde

▼ Postavke ocjena

Kviz se ocjenjuje

Najviša ocjena

Način ocjenjivanja sesije

▼ Postavke grupe

Ne možete promjeniti grupne postavke nakon što se izradili sesiju ili grupe nisu izrađene u vašem e-kolegiju.

Kviz u grupama

Grupacija

Omogući bilježenje prisutnosti studenata

Postavke aktivnosti **Aktivni kviz**

U postavkama kviza podešava se vrijeme rješavanja pojedinoga pitanja i vrijeme pokretanja svakoga pitanja. Nastavnik odlučuje ocjenjuje li se kviz i prikazuju ocjene svakomu studentu u modulu **Ocjene**.

Ako se kviz rješava u grupama, grupe u kolegiju potrebno je postaviti u grupacije i odabratim onu koja sudjeluje u rješavanju. Ako je opcija **Omogući bilježenje prisutnosti studenata** označena, za sve studente iz grupe potrebno je označiti prisutnost prije rješavanja kviza kako bi dobili ocjenu (svaki student dobije ocjenu koju je dobila cijela grupa). Član koji nije prisutan dobit će 0 bodova.

Nakon izrade se kviz uređuje, odnosno dodaju pitanja odabirom kartice **Uredi kviz**.

Popis pitanja

1. Teslini izumi Bodovi: 1.00
2. Grad u Americi Bodovi: 1.00
3. Hrvatska Bodovi: 1.00
4. Godina rođenja Bodovi: 1.00
5. Dijelovi tijela Bodovi: 1.00
6. Drag and drop uparanje Bodovi: 3.00

Baza pitanja

Odaberite kategoriju:

Popis pitanja (NT) (46)

Zadana kategorija za pitanja iz kolegija 'NT'.
 Prikaži tekst pitanja u popisu pitanja
 Postavke prerađivanja
 Prikaži i pitanja iz potkategorija
 Prikaži i stara pitanja

Izradi novo pitanje ...

Pitanje

- + Eksponent
- + Izračun površine
- + Izračun površine (2)
- + Izračun površine
- + Izračun površine (1)
- + Jednostavno računsko
- + Narodna poslovica
- + Gradići u SAD-u
- + Uparivanje
- + Close regex

Prikaži 20 po stranici

S označenim:

Izbriši Premjesti u >>

Popis pitanja (NT) (46)

Uređivanje kviza

Nastavnik dodaje postojeća pitanja u kviz pomoću ikone (Dodaj) ili izrađuje nova.

Pitanje

Teslini izumi

Nema vremenskog ograničenja [?](#)

Vrijeme za pitanje sekunde [?](#)

Broj pokušaja [?](#)

Bodovi [?](#)

Prikaži povijest odgovora [?](#)

Spremi pitanje **Odustani**

Na ovom obrazcu postoje obvezna polja označena s .

Uređivanje postavki pitanja u kvizu

Prilikom dodavanja pitanja potrebno je postaviti vremensko ograničenje za rješavanje pitanja, dopušteni broj pokušaja unutar postavljenoga vremenskog okvira te broj bodova koji student može dobiti za točan odgovor.

Na samome početku nastavnik definira sesiju čiji mu naziv pomaže u naknadnom pregledavanju rezultata prethodno održanih sesija. Nakon definiranja sesija, odabire se dugme **Pokreni sesiju**.

Kada studenti pristupe sesiji, kviz započinje odabirom dugmeta **Pokreni kviz**. Pitanje koje se prikazuje nastavniku istovremeno se prikazuje i studentu.

Pregled kviza Uredi kviz Pregled pokušaja

Ponovo pokreni pitanje Slijedeće pitanje **Završi pitanje** Skrij odgovore

Skrji neodgovorenne pokušaje Ići na pitanje Zatvori sesiju Učitaj ponovo

Prikaži točan odgovor

Broj neodgovorenih pokušaja 0/0

Pitanje 1
Nije dovršeno
Broj bodova od 1,00

Označite Tesline izume
Odaberite jedan ili više odgovora:
 a. elektromagnetski motor
 b. radio
 c. TV prijemnik

Pitanje će se završiti i automatski predati za:
5 sekunde

Primjer pitanja u aktivnosti Aktivni kviz

Nastavnik ima mogućnost upravljanja pitanjima tako da ga prekine prije isteka vremena odabirom dugmeta **Završi pitanje**, odabrat određeno pitanje iz baze pomoću dugmeta **Ići na pitanje** ili određeno pitanje ponovo pokrenuti. Za završetak kviza odabire se dugme **Zatvori sesiju**.

Nastavnik rezultate rješavanja može pregledati po sesijama odabirom kartice **Pregled pokušaja**.

