

# Merlin 20/21 Test

Testovi se mogu rabiti za provjeru ili samoprovjeru znanja. Testovi se slažu od pitanja koja se nalaze u [baži pitanja](#). S obzirom na to da se pitanja u testu mogu pojavljivati nasumičnim odabirom, preporuča se slagati pitanja u kategorije i potkategorije prema područjima koja se obrađuju odnosno prema zahtjevnosti pitanja u njima. Na taj način svi studenti mogu dobiti ujednačeni test.

Za dodavanje aktivnosti **Test** odaberite:

Dodaj aktivnost ili resurs → **Test**.

U polje **Ime** upisuje se naziv testa, dok se u polje **Uvod** upisuju osnovne informacije o testu (vrijeme trajanja, broj zadataka, područje koje se ispituje itd.) i kratke upute studentima o tome što se od njih očekuje prilikom rješavanja.

Moguće je odrediti razdoblje u kojem će pojedini test biti dostupan (mogućnosti **Dostupan od** i **Dostupan do**), kao i vrijeme potrebno za rješavanje testa (**Vremensko ograničenje**). Preporuka je vrijeme u kojem će test biti dostupan postaviti na 5-10 minuta dulje od postavljenog vremenskog ograničenja za rješavanje testa.

Postavka **Nakon isteka roka** određuje način na koji studenti predaju svoje pokušaje rješavanja testa. Ako je u postavkama odabrano **Započeti pokušaji rješavanja se automatski predaju**, u tom slučaju ako student nije predao test prije isteka vremenskog ograničenja, onda po isteku vremenskog ograničenja sustav izvrši taj zadatak. To je ujedno i preporučeni način kod testova za ocjenu.

 [Aktivnost Test - animacija](#)  
(inačica 3.1)

## DODATNI MATERIJALI

[Upute za održavanje testova u sustavu Merlin \(Moodle\) sa studentima online](#)

[Upute za pokretanje testa u programu Safe Exam Browser](#)

[Snimka demonstracije Safe Exam Browera u sustavu Merlin](#)

[Online tečaj Napredni rad u sustavu Merlin - Pitanja i testovi](#)

Slika: Postavka Vrijeme

Kod testova za ocjenu **Dopušteni broj pokušaja** potrebno je postaviti na 1. Ako je pojedinom studentu potrebno omogućiti naknadni pokušaj rješavanja testa ili omogućiti dulje vrijeme rješavanja od vremena definiranog u postavkama testa to je moguće odabirom poveznice **Izmjena pravila za korisnika** u bloku **Ad ministracija**.

Postavku **Način navigacije** moguće je postaviti na **Slobodno** ili **Zadano**. Kod slobodne navigacije studenti se prilikom rješavanja testa mogu vraćati na prethodne stанице, odnosno prethodna pitanja (ako je svako pitanje postavljeno na zasebnoj stranici), dok kod zadane navigacije nema mogućnosti vraćanja na prethodne stranice, odnosno pitanja.

Slika: Postavka Vrsta testa

Postavka **Karakteristika pitanja** odnosi se na vrstu testa. Kod testova za ocjenu preporuka je koristiti vrstu testa **Povratna informacija nakon predaje testa**, dok se ostale vrste testova koriste više za samoprovjeru znanja. Kod vrste testa **Povratna informacija nakon predaje testa** sustav automatski ocjenjuje sva pitanja, osim pitanja esejskog tipa koja zahtijevaju ručno ocjenjivanje.

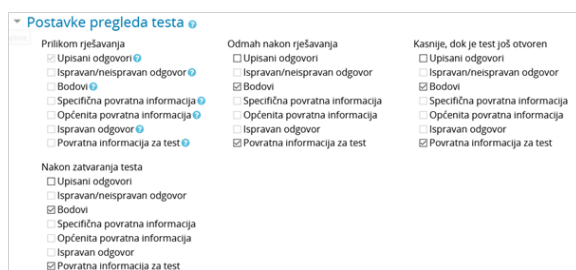
Izmjena vrste testa nakon što su studenti rješavali nema utjecaja na naknadno ocjenjivanje pitanja.

Adaptivni način rješavanja testa omogućava studentu višekratno odgovaranje na isto pitanje, čime je eventualno omogućeno da iz drugoga ili trećega pokušaja osvoji dio bodova. I kod interaktivnoga oblika rješavanja testa student može više puta odgovarati na pojedino pitanje.

Razlika između adaptivnog testa i interaktivnog testa s višestrukim pokušajima rješavanja je u tome što kod adaptivnog testa ne postoji ograničenje koliko puta student može odgovarati na pojedino pitanje. Isto tako, prilikom svakoga od tih pokušaja mogu se uključiti kazneni bodovi.

Kod interaktivnog oblika testa student može odgovarati ovisno o broju savjeta koje je nastavnik upisao. Jednom kada odgovori ispravno ne može više pokušavati odgovoriti na pitanje dok kod adaptivnog ta mogućnost postoji.

#### Savjeti



Slika: Postavke pregleda testa

U postavkama pregleda testa nastavnik odabire informacije koje želi da studentima budu vidljive nakon završetka testa. Informacije koje nastavnik označi u stupcu **Odmah nakon rješavanja** vidljive su studentima unutar 2 minute nakon što su predali test. Informacije koje nastavnik označi u stupcu **Kasnije, dok je test još otvoren** vidljive su studentima po isteku 2 minute nakon predaje testa pa do postavljenog datuma zatvaranja testa. Informacije označene u stupcu **Nakon zatvaranja testa** vidljive su nakon isteka datuma zatvaranja testa (postavka **Dostupan do**).

Nastavnik može ograničiti pristup testu samo s određenih IP-adresa ili postaviti lozinku za pristup testu.

Mogućnost **Prozor preko cijelog ekran-a s dijelom JavaScript sigurnosnih postavki** unutar postavke **Zaseb an prozor web preglednika** otvara test u zasebnom prozoru preko cijelog zaslona. Budući da ispravnost prikaza navedene postavke uvelike ovisi o internetskom pregledniku korisnika, ne preporuča se njeno korištenje. Postavka također ne osigurava znatno veću sigurnost provedbe testa jer studenti mogu kraticama na tipkovnici prelaziti iz jednog u drugi prozor web preglednika te otvoriti bilo koji sadržaj za vrijeme testa.

Postizanje veće razine sigurnosti u izvođenju online testova moguće je korištenjem SafeExamBrowser-a.

U postavkama aktivnosti Test nastavniku je dostupno nekoliko mogućnosti vezano uz korištenje SEB-a:

- **Ručna konfiguracija** - nastavnik ima mogućnost odabira nekoliko postavki SEB-a koje će sustav automatski konfigurirati. Generira se jedinstvena konfiguracijska datoteka za svaki test te se studentu otvara izravno pojedini test. Ova mogućnost koristi SEB config key.
- **Postavi vlastitu konfiguracijsku datoteku** - omogućava nastavniku postavljanje u Moodle SEB konfiguracijske datoteke koju je izradio u SEB konfiguracijskom alatu.
- **Koristi konfiguracijsku datoteku SEB klijenta** - kod ove mogućnosti nastavnik izrađuje SEB konfiguracijsku datoteku u SEB konfiguracijskom alatu te ju na određeni način dostavlja studentu (nije moguće izravno kroz postavke testa, ali je moguće, npr. u opis testa postaviti poveznicu na datoteku).

The screenshot shows the 'Safe Exam Browser' configuration interface. It includes sections for 'Zahtjevaj korištenje Safe Exam Browser-a', 'Dodatna ograničenja tijekom testa', and 'Dopusti pristup testu offline koristeći mobilnu aplikaciju'. A dropdown menu is open under 'Zahtjevaj korištenje Safe Exam Browser-a' with options 'Ne' (selected), 'Da - ručna konfiguracija', 'Da - postavi vlastitu konfiguracijsku datoteku', and 'Da - koristi konfiguracijsku datoteku SEB klijenta'.

Slika: Dodatna ograničenja prilikom rješavanja testa

U Ocjenama je za test prikazan broj bodova, a ne ocjena. U sekciji **Povratna informacija za test** moguće je definirati bodovne granice (u postotcima) kao povratnu informaciju studentima o dobivenoj ocjeni temeljem ostvarenih bodova.

Bodova granica	Povratna informacija
100%	Odličan (5)
90%	Vriđe dobar (4)
75%	Dobar (3)
60%	Dovoljan (2)
45%	Nedovoljan (1)
0%	

**Dodataj još 3 polja za povratne informacije**

Slika: Povratna informacija za test

## Uređivanje testa

Nakon uređivanja postavki testa pristupa se uređivanju testa odabirom dugmeta **Uredi test**.

Test  
Test neće biti dostupan do: Četvrtak, 30 Srpanj 2020, 13:00  
Ovaj test se zatvara u: Četvrtak, 30 Srpanj 2020, 13:30  
Vremensko ograničenje: 15 min  
Način ocjenjivanja: Najveća ocjena  
U ovom testu trenutačno nema pitanja  
**Uredi test**  
Natrag na e-kolegiju

Slika: Uređivanje testa

Pitanja se u test dodaju odabirom poveznice **Dodaj** i mogućnosti **Dodaj pitanje iz baze pitanja**. Moguće je dodati i određeni broj nasumično odabralih pitanja (od 1 do 100) odabirom mogućnosti **Dodaj pitanje slučajnjim odabirom**.



### NAPOMENA

Za upis bodova kod dodavanja pitanja u test, ali i prilikom izrade računskih pitanja, kao decimalni separator treba se koristiti točka, dok sam prikaz na zaslonu ovisi o odabranom jeziku sučelja korisnika.

Slika: Dodavanje pitanja u test

U svakome se testu mogu kombinirati različite kategorije pitanja. Pitanja se mogu ubacivati slučajnim odabirom sustava ili nastavnik sam može urediti cijeli test.

Svako pitanje nosi određeni broj bodova koje nastavnik odredi. Nasumično dodana pitanja imat će automatski postavljen 1 bod koji nastavnik može zamijeniti brojem bodova koji želi. Ovo je ujedno jedan od razloga zašto se preporuča koristiti kategorije i u nazivu kategorije postaviti informaciju o težini pitanja. Za ocjenjivanje se vrši skaliranje bodova (povezivanje ukupne ocjene i najviše ocjene). Nakon postavljanja svih pitanja, broj koji je sustav izračunao za ukupnu ocjenu potrebno je unijeti i u polje za najvišu ocjenu ([Slika: Uređivanje bodova i redoslijeda pitanja](#)).

Strelicama se mijenja raspored pojavljivanja pitanja u testu. Odabirom dugmeta **Odaber više pitanja** mog uče je odjednom izbrisati sva ili samo pojedina označena pitanja.

Nakon što su postavljena pitanja koja će test sadržavati, potrebno je odrediti broj bodova koje pojedino pitanje nosi jer se on ne mora slagati s bodovima koji su predefinirani, već mogu ovisiti o pojedinom testu. Konačna ocjena određuje se u postotku ostvarenih bodova od maksimalnog broja bodova. U svakome trenutku nastavnik može promjeniti ocjenu ili bodove koje je sustav dodijelio nekom korisniku u testu.

Slika: Uređivanje bodova i redoslijeda pitanja

Kod testova vrste **Interaktivni oblik s višestrukim pokušajima odgovaranja na pitanje i Povratna informacija nakon svakog predanog pitanja** postoji mogućnost postavljanja uvjetovanosti pitanja (student mora odgovoriti na jedno pitanje kako bi mu postalo dostupno sljedeće pitanje). Ova se mogućnost uključuje za svako pitanje pojedinačno (ikona **lokota** pored pitanja u testu). Esejsko se pitanje ocjenjuje ručno i nema mogućnost uvjetovanja. U slučaju korištenja uvjetovanosti pitanja nije dostupan Slobodan oblik navigacije.

## Analiza testa

Sustav Merlin za svaki riješeni test automatski radi analizu cijelog testa i to analizu prema korisnicima i analizu prema pitanjima. Ta je analiza vrlo korisna nastavnicima, a posebno za izradu sljedećih testova.

Odabirom testa i prikaza svih pokušaja rješavanja testa dobije se analiza uspješnosti svakoga pojedinoga studenta.

	Ime / Prezime	Korisničko ID	broj Stanje	Započeto	Završeno vrijeme	Utrošeno	Ocjena/8,00	P: 1 /2,00	P: 2 /1,00	P: 3 /1,00	P: 4 /1,00	P: 5 /2,00	P: 6 /1,00	
	Student 1 Pregledaj pokušaj	student1		završen	10. Kolovoz 2020 10:28	10. Kolovoz 2020 10:29	1 min 18 s	6,00	✓ 2,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 2,00	✗ -
	student 2 Pregledaj pokušaj	student2		završen	10. Kolovoz 2020 10:30	10. Kolovoz 2020 10:31	48 s	6,50	✗ 1,00	✓ 1,00	✗ 0,50	✓ 1,00	✓ 2,00	✓ 1,00
	Ukupni projek						6,25 (2)	1,50 (2)	0,50 (2)	0,75 (2)	1,00 (2)	2,00 (2)	0,50 (2)	

Slika: Analiza testa prema studentima

Vidljivo je vrijeme koje je studentu bilo potrebno za rješavanje testa, ostvarena ukupna ocjena (broj bodova) kao i broj bodova za svako pojedino pitanje.

Klikom mišem na ostvareni broj bodova na pojedinome pitanju pojavit će se odgovor koji je student upisao, tj. odabrao prilikom rješavanja testa.

U bloku **Administracija → Administracija testa → Rezultati** odabirom mogućnosti **Odgovori**, ili odabirom navedene mogućnosti iz izbornika za administraciju testa, prikazuje se analiza svakoga pojedinoga pitanja za svakog korisnika. Moguće je pregledati izvještaj za određene studente ovisno o statusu pokušaja rješavanja, primjerice samo studenata koji još uvijek rješavaju test, koji su završili test ili onih koji nikad nisu predali neki test.

Rezultate testa za pojedinoga studenta moguće je pregledati odabirom poveznice **Pregledaj pokušaj**. Bojama i oznakama (simbolima) prikazane su informacije o pojedinome pitanju, u bloku **Navigacija u testu**.



Slika: Prikaz informacija o pojedinome pitanju

1. esejsko pitanje označeno je sivom bojom
2. pitanje koje je student točno odgovorio označeno je bijelom kvačicom na zelenoj pozadini
3. pitanje koje je djelomično točno odgovoreno označeno je bijelim krugom na narančastoj pozadini
4. pitanje koje je odgovoreno netočno označeno je crvenom pozadinom
5. pitanje koje je student označio ima crveni trokut u desnom kutu
6. pitanje ovisno o prethodnom pitanju označeno je lokotom.

## Izvoz rezultata

Odabirom poveznice **Administracija testa → Rezultati → Izvoz rezultata** nastavnik ima mogućnost pregleda i izvoza pokušaja rješavanja testa pojedinog studenta u obliku prikladnom za ispis na papir ili u PDF.

Slika: Izvoz rezultata

Za pregled završenog pokušaja rješavanja pojedinog studenta, u tablici je potrebno odabratи poveznicu **Pregled pokušaja rješavanja**.

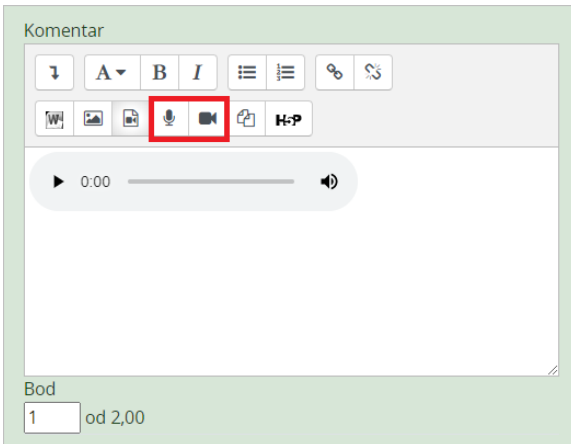
Osim pregleda završenih pokušaja rješavanja, nastavnik ima mogućnost izraditi novi prazan pokušaj za pojedinog studenta. Student pokušaj može rješiti online, a u slučaju nemogućnosti online rješavanja nastavnik može ispisati pokušaj na papir te ga student rješava na papiru. Odabirom poveznice **Unesite odgovore...** nastavnik potom ima mogućnost unijeti odgovore studenta i predati test umjesto njega kako bi mu se ostvareni rezultati bili evidentirani u sustavu.

Odabirom poveznice **Točni odgovori** moguć je ispis testa sa označenim točnim odgovorima.

	Ime / Prezime	Korisničko ime	ID broj	Stanje	Započeto	Završeno	Utroženo vrijeme	Svi pokušaji rješavanja	Svi odgovori	Unos odgovora za studenta	Izradi pokušaj
<input type="checkbox"/>	Student 1	student1	-	završen	27. Siječanj 2021, 15:30	27. Siječanj 2021, 15:31	1 min 14 s	Pregled pokušaja rješavanja	-	-	<input type="button" value="izradi pokušaj"/>
<input type="checkbox"/>	student 2	student2	-	u tijeku	27. Siječanj 2021, 15:33	-	-	Pokusaj rješavanja	Točni odgovori	Unesite odgovore...	<input type="button" value="izradi pokušaj"/>
<input type="checkbox"/>	student 3	student3	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="button" value="izradi pokušaj"/>

Slika: Izrada i pregled pokušaja rješavanja

## Povratna informacija u esejskom pitanju



Slika: Audio zapis kao povratna informacija u esejskom pitanju

Odgovore na sve vrste pitanja sustav ocjenjuje automatski, osim esejskog pitanja koje od nastavnika zahtijeva pregled i ručno ocjenjivanje. Prilikom ocjenjivanja esejskog pitanja nastavnik može izravno u Atto HTML uređivaču teksta snimiti audio ili video zapis kao povratnu informaciju studentu.

Za pitanja vrste **Kratki odgovor** ili **Esej**, kod kojih su studenti samostalno upisivali odgovore, prikazani su svi upisani odgovori. Kod ostalih su prikazani odgovori koje je upisao nastavnik. Pored svakoga odgovora može se prikazati tekst pitanja i traženi odgovor. Svi stupci mogu se smanjiti i povećati uporabom znaka –, odnosno +, čime se može postići preglednost izvještaja.

## Statistika testa

Moguće je vidjeti i **Statistiku rješavanja testa**. Za svako je pitanje izračunato i prikazano nekoliko indeksa i koeficijenata.

### Indeks složenosti pitanja (*Facility index (%Correct)*)

Mjerilo složenosti pitanja dobije se dijeljenjem ukupnoga broja osvojenih bodova i mogućega broja bodova za to pitanje, dakle prosjek bodova za određeno pitanje. Što je postotak veći, veće su šanse da studenti na to pitanje odgovore ispravno.

### Standardna devijacija (*Standard Deviation*)

Standardna devijacija (odstupanje) mjeri razliku između ukupnoga broja danih odgovora.

Što više različitih odgovora studenti daju, odstupanje će biti veće, a u slučaju kada bi svi studenti odgovorili jednako, SD bi bio jednak nuli.

### Rezultat dobiven pogađanjem odgovora (*Random guess score*)

Broj bodova koje studenti mogu osvojiti slučajnim pogađanjem odgovora. Ovisi o vrsti pitanja.

### Željena težina (*Intended question weight*)

Kolika je bila željena važnost rezultata toga pitanja u određivanju konačne ocjene testa.

### Efektivna (ostvarena) težina (*Effective question weight*)

Procjena koliko neko pitanje određuje konačnu ocjenu testa.

### Razlikovni indeks (*Discrimination index*)

Razlikovni indeks označava razlike među studentima. Prikazuje odnos između uspjeha na pojedinome pitanju i uspjeha na cijelome testu, a može imati vrijednosti između -100% i 100%. Rezultat od 0 do 100% znači da su studenti koji su dobro odgovorili na to pitanje ujedno imali i dobar uspjeh na testu. Rezultat od -100% do 0 znači da su na to pitanje dobro odgovorili studenti koji su inače loše rješili test. Uglavnom to znači da su studenti pogađali odgovor na to pitanje, a ne da su pokazali stvarno znanje.

Taj indeks uzima u obzir samo gornju i donju trećinu studenata, dok razlikovni koeficijent uzima u obzir rezultate svih studenata.

#### Razlikovni koeficijent (Discriminative efficiency)

Razlikovni koeficijent još je jedna od mjera za razlikovanje lošijih i boljih studenata. Računa se isto kao i razlikovni indeks, ali se izračun rezultata uzima u obzir sve studente, a ne samo najbolju i najlošiju trećinu studenata.

Analiza strukture testa									
Spremi podatke iz ove tablice kao		Zarezima odvojene vrijednosti (Csv)		Preuzmi					
P#	Naziv pitanja	Broj pokusa	Indeks složnosti pitanja	Standardna devijacija	Rezultat dobiven pogodanjem odgovora	Željena težina	Efektiva (ostvarena) težina	Razlikovni indeks	Razlikovni koeficijent
1	<input type="checkbox"/>  Požar	2	75,00%	35,36%	0,00%	25,00%	36,94%	100,00%	100,00%
2	<input checked="" type="checkbox"/>  Edison	2	50,00%	70,71%	0,00%	12,50%	-100,00%	-100,00%	
3	<input type="checkbox"/>  Testni izumi	2	75,00%	35,36%	25,00%	12,50%	26,12%	100,00%	100,00%
4	<input type="checkbox"/>  Grad u Americi	2	100,00%	0,00%	0,00%	12,50%	0,00%		
5	<input checked="" type="checkbox"/>  Gradići u SAD-u	2	100,00%	0,00%	33,33%	25,00%	0,00%		
6	<input type="checkbox"/>  Godina rođenja	2	50,00%	70,71%	0,00%	12,50%	36,94%	100,00%	100,00%

Slika: Statistika testa

Opisani izvještaji mogu se izvesti, za što je iz padajućeg izbornika potrebno odabrati **Spremi podatke iz ove tablice kao** željeni oblik, a potom dugme **Preuzmi** i podaci će se u strukturiranome obliku spremiti u tome obliku.

