

(Student) Test

Aktivnost Test nastavnik postavlja u e-kolegij kako bi studentima omogućio samoprovjeru znanja (npr. priprema za pismeni ispit) ili provjeru znanja za ocjenu.

U testu mogu biti postavljeni sljedeći parametri:

- broj pokušaja rješavanja testa,
- ukupan broj pitanja
- broj pitanja po stranici
- dostupnost rezultata
- vremenski period u kojem je test dostupan
- vrijeme dozvoljeno za rješavanje nakon pokretanja testa.

Postupak rješavanja i predaje testa:

- Potrebno je odabrati aktivnost **Test** unutar e-kolegija.



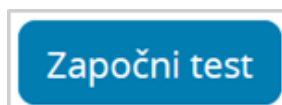
Slika: Aktivnost Test

- Pročitati osnove informacije o testu koje je nastavnik postavio.



Slika: Osnove informacije o testu

- Za početak rješavanja odabire se dugme **Započni test**.



- Ako je nastavnik u postavkama testa postavio vremensko ograničenje za rješavanje testa, studentima će se prikazati poruka s informacijom da postoji vremensko ograničenje za rješavanje testa i da je test potrebno predati prije isteka vremena. Za nastavak je potrebno odabrati dugme **Započni rješavanje**.



NAPOMENA:

Ako zbog tehničkih problema s računalom ili internetom morate prekinuti test, možete mu pristupiti ponovno sve dok ne istekne zadano vrijeme.

DODATNI MATERIJALI

Kako bi povećao razinu sigurnosti u izvođenju online testova nastavnik može postaviti da je testu moguće pristupiti samo korištenjem Safe Exam Browser-a.

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

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

Slika: Poruka Test s vremenskim ograničenjem

- TEST

Test o Nikoli Tesli

Natrag

Prijava
Nepotpuno prijavljeno
Bilo kakvo od
1,00
0" Osnovni
prijava

O koji je grad doputovao pri prvom dolasku u Ameriku?

Preostalo vrijeme 00:24

Završi test...

Navigationa na testu

1 2 3 4 5 6

Prethodna stranica

Završi test...

Slika: Primjer testa

- Prijava 1**


Ime i prezime _____
 Broj fakulteta od 1 do 5 _____
 E-mail adresa _____
 Zbog sigurnosti _____

Osnovne Testine izume

 - ☐ a) elektromagnetski motor
 - ☐ b) TV prijemnik
 - ☐ c) radio

Svećenik obrazloži

Slika: Primjer zadnje stranice testa

- 

TEST

Test o Nikoli Tesli

Nastav

Test o Nikoli Tesli

Sažetak pokušaja

Pitanje	Status
1	Odgovor pothranjen
2	Odgovor pothranjen
3	Odgovor pothranjen
4	Odgovor pothranjen
5	Odgovor pothranjen
6	Odgovor pothranjen
7	Odgovor pothranjen
8	Odgovor pothranjen
9	Odgovor pothranjen
10	Odgovor pothranjen
11	Odgovor pothranjen
12	Odgovor pothranjen

Povratak na pokušaj

Prestalo vrijeme 0:08:33

Ovaj je test potrebno predati do Srijeda, 17. Kolovoza 2022., 14:43.

Predaj sve i zavri!

Navigacija u testu

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12		

Slika: Sažetak pokušaja rješavanja testa

- Ako je nastavnik u postavkama testa omogućio, sustav prikazuje pregled svih pitanja i odgovora studenta nakon predajte testa na ocjenjivanje. Za završetak pregleda, potrebno je odabrati poveznicu **Završi pregled**.
- Sustav ispisuje postignuti broj bodova na testu. Ako je u testu postavljeno esejsko pitanje, sustav ne ispisuje konačan broj bodova sve dok nastavnik ručno ne ocijeni to pitanje.

Provjera znanja				
Otvoreno: Srijeda, 31. Kolovoz 2022., 10:00				
Zatvara se: Subota, 3. Rujan 2022., 13:30				
Pokušaj ponovo riješiti ovaj test				
Način ocjenjivanja: Najviša ocjena				
Sažetak prethodnih pokušaja				
Pokušaj	Stanje	Bodovi / 6,00	Ocjena / 10,00	Pregled
1	završen Predano Srijeda, 31. Kolovoz 2022., 13:36	Još nije ocijenjeno	Još nije ocijenjeno	Pregled
Najviša ocjena: Još nije ocijenjeno / 10,00.				

Slika: Prikaz postignutih bodova na testu

Ocjena iz testa pojaviti će se u popisu svih ocjena kojem je moguće pristupiti odabirom poveznice **Ocjene** iz navigacijskog izbornika ili odabirom istoimene poveznice iz izbornika **Sadržaj**.

