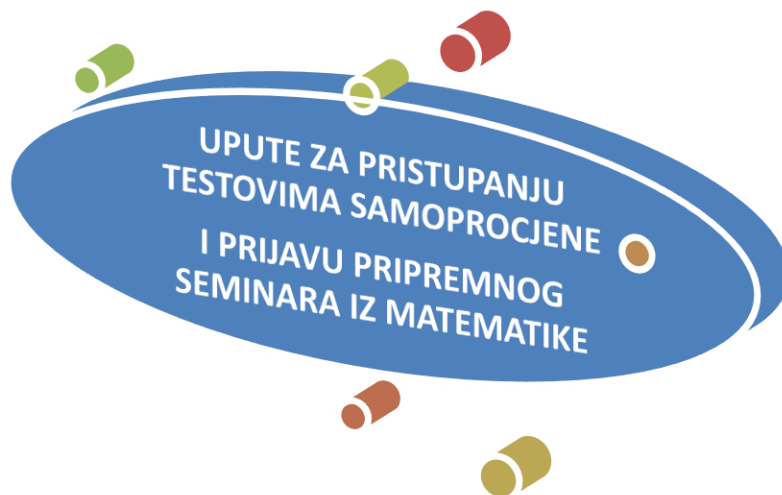


---

Pripremni seminar iz matematike namijenjen je studentima prve godine kao pomoć u svladavanju, odnosno ponavljanju, nekih područja matematike neophodnih za praćenje kolegija na prvoj godini studija. Naime, nastavni programi pretpostavljaju poznavanje određenih matematičkih sadržaja i vještina koja se u nekim srednjim školama rade u manjem opsegu ili ih pak dio studenata do početka nastave na fakultetu jednostavno zaboravi. Stoga smo odlučili studentima ponuditi pripremni seminar za upotpunjavanje kompetencija iz odabranih područja srednjoškolske matematike. Pripremni seminar za studente je besplatan.

Svjesni smo da dio studenata posjeduje sva potrebna znanja i vještine iz tema koje se planiraju obuhvatiti seminarom i takvi studenti nemaju potrebu za pohađanjem pripremnog seminara. Kako bi svaki student mogao samostalno procijeniti je li mu pripremni seminar potreban, pripremili smo testove samoprocjene koji su studentima dostupni putem sustava za e-učenje Sveučilišta u Rijeci - MUDRI. Postupak prijave u sustav MUDRI kao i postupak pristupanja testovima samoprocjene dan je u nastavku.

Pohađanje pripremnog seminara nije obvezno, te se samim pohađanjem seminara ne stječu nikakvi bodovi koji mogu direktno utjecati na ocjenu iz bilo kojeg kolegija. Međutim, pohađanje seminara se svakako preporuča ako se testovima samoprocjene utvrdi da student ima neke nedostatke u znanju.



## 1. korak: PRIJAVA U SUSTAV ZA E-UČENJE MUDRI

Sustavu za e-učenje pristupa se na adresi:

<http://mudri.uniri.hr>.

Uporaba sustava moguća je nakon prijave. Za prijavu je potreban AAI@EduHr elektronički identitet. AAI@EduHr elektronički identitet ima oblik:

korisnicko.ime@ustanova.hr,

kao npr. [ttomic@riteh.hr](mailto:ttomic@riteh.hr). Potrebno je poznavati i pripadajuću lozinku.

Elektronički identitet studenti će dobiti prilikom upisa na studij, a za njegovu su dodjelu zaduženi su CARNet koordinatori na pojedinoj ustanovi.

Kod prijave u MUDRI sustav moguće je definirati adresu e-pošte na koju student želi primati obavijesti (to ne mora nužno biti adresa na ritehu). Zbog pravovremenog zaprimanja potrebnih informacija, važno je **redovito pregledavati e-poštu** (posebno krajem rujna).

## 2. korak: UPISIVANJE NA KOLEGIJ:

### "PRIPREMNI SEMINAR IZ MATEMATIKE"

Za upis na kolegij *Pripremni seminar iz matematike* potrebno je odabrati poveznicu „Svi kolegiji“ koja se nalazi u dijelu „Moji kolegiji“, s dobivenog popisa ustanova odabrati Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, te zatim s popisa kolegija odaberati kolegij „*Pripremni seminar iz matematike*“. Pojavit će se polje za unos lozinke u koji se unosi lozinka: MATSEM.



### 3. korak: RJEŠAVANJE TESTOVA SAMOPROCJENE

U sklopu upisanog kolegija nalaze se testovi za samoprocjenu znanja, koji služe kao pokazatelj usvojenosti znanja i vještina iz onih područja matematike koja su potrebna na kolegijima prve godine studija. Nakon rješavanja testova, pristupnik dobiva povratnu informaciju o uspješnosti rješavanja. Ako se pokaže potrebnim tj. ako je razina riješenosti testova nedostatna, polazniku će se preporučiti pohađanje pripremnog seminara kako bi na vrijeme upotpunio nedostajuće kompetencije. Također, testovi samoprocjene mogu pomoći u odabiru područja i definiranju razine znanja ako se, umjesto pohađanjem programa edukacije, pristupnik samostalno želi pripremiti za nastavu.

Samostalno i iskreno rješavanje testova samoprocjene u interesu je polaznika. Uspjeh na tim testovima ne utječe na kasniju ocjenu iz matematike, niti iz ostalih kolegija.

Kontakt elektronička pošta za rješavanje možebitnih poteškoća vezanih uz testove samoprocjene je [idezic@riteh.hr](mailto:idezic@riteh.hr).



### 4. korak: PRIJAVA ZA PRISUSTVO NA PRIPREMNOG SEMINARU IZ MATEMATIKE

Ako student odluči prisustvovati **Pripremnog seminaru iz matematike**, sredinom rujna će, u sklopu e-kolegija upisanom putem MUDRI sustava, biti omogućena **prijava na seminar**. O tome će studenti dobiti obavijest putem elektroničke pošte. Također će sve potrebne informacije vezane uz održavanje Pripremnog seminara iz matematike biti upućene na isti način.