

Merlin 20/21 Dodavanje nove skale

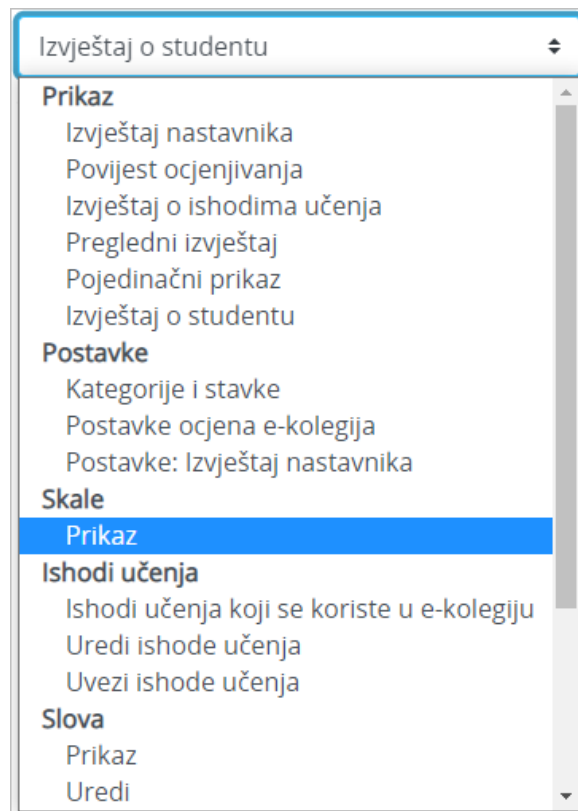
Vrednovanje aktivnosti studenata može se provoditi izravnim upisom bodova ili odabirom iz unaprijed definiranih skala. U Forumu, Rječniku, Zadaći ili nekoj drugoj aktivnosti sudjelovanje se studenata može vrednovati opisno ili brojčano ovisno o odabranoj skali. Skala može sadržavati brojeve, slova ili znakove (npr. *).

Neke od najčešćih skala:

- nedovoljan, dovoljan, dobar, vrlo dobar, izvrstan
- 0/5, 1/5, 2/5, 3/5, 4/5, 5/5
- *, **, ***, ****, *****
- 1, 2, 3, 4, 5

Sve skale koje nastavnik koristi u nastavi može primijeniti i u virtualnome okruženju, a može i osmisлити novu skalu namijenjenu ocjenjivanju u virtualnome okruženju. U sustavu je dostupno nekoliko skala. Najčešće se koriste skale 0 – 100 i 1 – 5.

Skalama se pristupa odabirom opcije *Skale* → **Prikaz** iz padajućeg izbornika u gornjem lijevom kutu.



Slika: Odabir skale

Nova se skala dodaje odabirom dugmeta **Dodaj novu skalu**.

Forum za tematske rasprave

Primjena Pitagorina poučka u svakodnevnom životu Postavke ▾

◀ Primjena Pitagorina poučka u svakodnevnom životu

Prikaz odgovora u hijerarhijskoj strukturi ▾

Premjesti ovu raspravu u ... Premjesti

Ova rasprava je zaključana te na istu ne možete više odgovarati.

Primjena Pitagorina poučka u svakodnevnom životu
 napisao/la [Ime Prezime](#) - Utorak, 4 Kolovoz 2020, 12:52

Navedite primjere Pitagorina poučka u svakodnevnom životu.

Prosjeck ocjena: -

[Izravna poveznica na poruku](#) [Promijeni](#) [Izbrisi](#) [Odgovori \(reply\)](#) [Izvezi u e-portfolio](#)

Re: Primjena Pitagorina poučka u svakodnevnom životu
 napisao/la [Student 1](#) - Utorak, 4 Kolovoz 2020, 12:54

Tri velike piramide u Egiptu: Keopsova, Kefrenova i Mikerinosova protežu se u međusobnom položaju Pitagorinog poučka 3:4:5.

Prosjeck ocjena: Ocijeni...

[Izravna poveznica na poruku](#) [Prikaži nadređenu poruku](#) [Promijeni](#) [Podijeli](#) [Izbrisi](#) [Odgovori \(reply\)](#) [Izvezi u e-portfolio](#)

Slika: Ocjenjivanje posta u forumu

Pojedine aktivnosti u e-kolegiju se ocjenjuju, ali ne ulaze u ukupnu ocjenu e-kolegija.

Stoga, kako bi studenti bili upoznati s tom informacijom kroz modul Ocjene, a i nastavnici lakše organizirali ocjene, izradit ćemo novu kategoriju.

Kategoriju ćemo nazvati **Aktivnosti koje se ne ocjenjuju** i u nju postaviti **Forum za tematske rasprave**.

Kategorije i stavke

Ime	Ponderi	Najviša ocjena	Akcije	Odaberi
Osnove matematike	-		Uredi	<input type="checkbox"/> Sve
<div> <div> Aktivnosti koje se ne ocjenjuju </div> <div> Forum za tematske rasprave </div> </div>	-	Nie sviđa mi se (2)	Uredi	<input type="checkbox"/> Aktivnosti k...
Aktivnosti	-		Uredi	<input type="checkbox"/> Aktivnosti
<div> <div>Rječnik</div> <div>4,0</div> </div>	4,0		Uredi	<input type="checkbox"/>
<div> <div>Prisutnost na predavanjima i vježbama</div> <div>5,0</div> </div>	5,0		Uredi	<input type="checkbox"/>
<div> <div>Test za provjeru znanja</div> <div>16,0</div> </div>	16,0		Uredi	<input type="checkbox"/>

Slika: Postavljanje foruma u zasebnu kategoriju

