

# Merlin 20/21 Radionica



Aktivnost **Radionica** jedan je od najsloženijih modula dostupnih u sustavu Merlin zbog velikoga broja mogućnosti i složenoga načina ocjenjivanja. Koristi se za predstavljanje studentskih radova koje, osim nastavnika, mogu ocjenjivati i(i) komentirati i studenti (čak i svoj rad).

Za dodavanje aktivnosti **Radionica** potrebno je odabrat:

Dodaj aktivnost ili resurs → **Radionica**.

Cilj je te aktivnosti da studenti stječu znanje ili primjenjuju stečeno znanje preko drugih resursa izradom radova i evaluacijom sadržaja koje su izradili njihovi kolege na temelju nekoliko zadanih kriterija ili elemenata za ocjenjivanje koje je postavio nastavnik. Nastavnik pažljivo odabire kriterije kako bi postigao najbolji učinak za učenje.

Ukupna ocjena sastoji se od ocjene nastavnika i ocjene drugih studenata. Ta ocjena ujedno ovisi i o kvaliteti ocjene koju je pojedini student dao drugim studentima, pri čemu se posebno ocjenjuje objašnjenje dodijeljene ocjene koje treba biti argumentirano.

The screenshot shows the configuration page for a 'Radionica' activity. It includes sections for general settings (Naziv: 'Radionica o Nikoli Tesli'), rich text editor (Uvod), and evaluation parameters (Postavke ocjenjivanja). The 'Postavke ocjenjivanja' section contains fields for scoring strategies, point distribution, and rubric settings. A note at the bottom of the editor area states: 'Radionica u kojoj ćemo skupa pisati o radu Nikole Tesle.'

| Strategija ocjenjivanja               | Zbirno ocjenjivanje |
|---------------------------------------|---------------------|
| Ocjena za predani rad                 | 80                  |
| Prolazna ocjena za predani rad        | 40,00               |
| Ocjena za obavljene procjene          | 20                  |
| Prolazna ocjena za obavljenu procjenu | 10,00               |
| Broj decimalnih mesta u ocjenama      | 2                   |

Slika: Postavke aktivnosti Radionica

**Strategija ocjenjivanja:** može biti postavljena na Komentare, Zbirno ocjenjivanje, Broj pogrešaka i Rubrike.

**Komentari:** Studenti koji procjenjuju tuđe radove neće davati ocjene za te radove već samo komentare.

**Zbirno ocjenjivanje:** Ukupan se broj dobivenih ocjena zbraja.

**Broj pogrešaka:** Student može birati samo između Da i Ne te upisati komentar. Na primjer, potrebno je za svaki rad odrediti jesu li jasno napisane potrebne definicije. Ukupna ocjena ovisit će o broju odgovora Da i o broju odgovora Ne.

**Rubrike:** Sastoje se od nekoliko kriterija (od 0 do 20), a za svaki se kriterij može odabrati broj osvojenih bodova. Svaki kriterij u rubrici pokriva određeno područje koje se želi ocijeniti. Za svaki se kriterij upisuju razine za mjerjenje toga kriterija te se za svaku upisanu razinu postavlja željena ocjena.

**Ocjena za predani rad i Ocjene za obavljene procjene:** Te dvije postavke određuju ukupan broj bodova koji će student dobiti za radionicu.

Skale koje se rabe za ocjenjivanje mogu biti skale koje se koriste kod drugih aktivnosti, a izrađene su u bloku **Administracija** u mogućnosti **Ocjene**.

Nakon spremanja odabranih postavki sustav traži ispunjavanje odabranoga načina ocjenjivanja (kriteriji, rubrike, pitanja kojima će studenti pokazati svoje znanje o traženome području) te ocjenu za svaki od njih. Ti su bodovi samo okvirni, nisu izravno povezani s konačnom ocjenom.

Zbirno ocjenjivanje

**Kriterij 1**

Opis

Najviša ocjena / Skala

Ponder

Vrsta Bodovi

Maksimalan broj bodova

2

1

[Kriterij 2](#)

[Kriterij 3](#)

Proširi sve

Slika: Uređivanje elemenata za studentske procjene

Ponuđena je skala od 1 do 100 bodova, standardne skale u sustavu i samostalno izrađene skale. Skale sa samo dva moguća odabira treba rabiti pažljivo, jer ne omogućavaju dobru gradaciju. Poželjne su skale koje nude određeni raspon ocjena ili u obliku izraza (izvrsno-loše) ili bodovnim rasponima (od 1 do 10; od 1 do 20 ili od 1 do 100 bodova).

U kriterijima je dobro pozivati se na druge materijale dostupne u e-kolegiju. Od studenata se obavezno traži pisanje komentara, jer je najčešće argumentirati odabranu ocjenu, čime se ujedno pokazuje razina znanja studenta koji ocjenjuje.

Primjer koji nastavnik postavlja ne smije biti savršen već napravljen tako da na njemu studenti zaista mogu dobro naučiti kako ocjenjivati druge radove. Povratna informacija koju će nastavnik dati za ocjenu toga rada jako je važna jer će tu studenti najviše naučiti i provjeriti koliko su dobro shvatili zadatka.

Nakon dane procjene studenti imaju pola sata za promjenu napisanoga prije nego to postane vidljivo nastavniku i studentu čiji je rad ocijenjen.

Za studente je dobro da pričekaju s predajom svojega rada dok ne dobiju nastavnikove komentare na pokazni rad koji su morali ocijeniti. Nakon ocjenjivanja pokaznoga primjera student može predati svoj rad. Poželjno je rad predati na vrijeme tako da ostane dovoljno vremena za ocjenjivanje drugih radova.

Datum početka procjenjivanja obično je raniji nego datum završetka predavanja radova. Nastavnik treba dobro isplanirati sve faze i ostaviti dovoljno vremena za svaku.

Za aktivaciju pojedine faza potrebno je odabrat ikuonu (Pokreni fazu) kako bi ista bila dostupna studentima.

Radionica o Nikoli Tesli

Zatvoreno

| Faza uređivanja postotki radionice                              | Faza predaje radova  | Faza progjene radova  | Faza evaluacije procjene   | Zatvoreno |
|---|--|---|--|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Napisite uvod u radionicu   | <input checked="" type="checkbox"/> Napisite upute za predaju radova | <input checked="" type="checkbox"/> Napisite predstavu o radu studente 1, predstavu 4 | <input checked="" type="checkbox"/> Smotru ocjena za predani rad                     |           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uredite obrazac za progjenu | <input checked="" type="checkbox"/> Uredite upute za progjenu        | <input checked="" type="checkbox"/> Uredite predstavu o radu studente 2, predstavu 3  | <input checked="" type="checkbox"/> Ocjena ocjena za progjene studente 1, studente 2 |           |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Uredite upute za predaju radova  | <input checked="" type="checkbox"/> Uredite predstavu o radu studente 1, predstavu 4  | <input checked="" type="checkbox"/> Napisite zaključak o aktivnosti                  |           |
|   |  |   | <input checked="" type="checkbox"/> Smotru ocjena za predani rad                     |           |
|   |  |   | <input checked="" type="checkbox"/> Ocjena ocjena za progjene studente 1, studente 2 |           |
|   |  |   | <input checked="" type="checkbox"/> Napisite zaključak o aktivnosti                  |           |

Zaključak

Hvala vam što ste sudjelovali u ovoj radionici!

Izvještaj o ocjenama radionice

| Ime       | / Predaje                                     | Predaji rad                      | / Zadnja izmjena                                 | Ocjene recenzentata                              | Ocjena za predani rad (od 80,00) | Ocjena dodjeljenih radova                        | Ocjena za obavljenje procjene (od 20,00) |
|-----------|---|----------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|
| Student 1 | Seminaristi rad o Nikoli Tesli<br>29.11.2020. | Smjernice Pekak, 7 Kolovoz 2020. | 60,00 (100%) Student 2<br>80,00 (100%) Student 3 | 80,00 (100%) Student 2<br>80,00 (100%) Student 3 | 20,00                            | 80,00 (100%) Student 2<br>80,00 (100%) Student 3 | 20,00                                    |
| Student 2 | Smjernice Pekak, 7 Kolovoz 2020.              | Smjernice Pekak, 7 Kolovoz 2020. | 80,00 (100%) Student 1<br>80,00 (100%) Student 2 | 80,00 (100%) Student 1<br>80,00 (100%) Student 2 | 20,00                            | 80,00 (100%) Student 1<br>80,00 (100%) Student 2 | 20,00                                    |
| Student 3 | Smjernice Pekak, 7 Kolovoz 2020.              | Smjernice Pekak, 7 Kolovoz 2020. | 80,00 (100%) Student 1<br>80,00 (100%) Student 2 | 80,00 (100%) Student 1<br>80,00 (100%) Student 2 | 20,00                            | 80,00 (100%) Student 1<br>80,00 (100%) Student 2 | 20,00                                    |

Slika: Sučelje aktivnosti Radionica vidljivo nastavniku

Sve dok traje faza predaje radova student ima mogućnost predaje, brisanja ili uređivanja predanog rada.

## Radionica o Nikoli Tesli

Moj rad

Upute za predaju rada ▾

Ovdje predajte svoj rad.

Nikola Tesla  
Student 1  
predano Petak, 7 Kolovoz 2020, 10:57  
Školovanje Nikole Tesle  
• Skolovanje\_Nikole\_Tesle.pdf

Uredi predani rad Izbriši predani rad

Slika: Brisanje predanog rada

Po završetku faze procjene radova korisnik ima mogućnost izvoza rada zajedno s procjenama u sustav za e-portfolio.

## Radionica o Nikoli Tesli

Moj rad

Upute za predaju rada ▾

Ovdje ćete pronaći upute za predaju rada.

Student 1 - Radionica o Nikoli Tesli  
Student 1  
predano Srijeda, 17 Kolovoz 2019, 14:18 | izmijenjeno Utorka, 27 Kolovoz 2019, 11:03  
Rad Nikole Tesle po odlasku na školovanje  
• Predani\_rad\_Student1.docx

Izvezi ovu stranicu

Slika: Izvoz rada iz aktivnosti Radionica u sustav e-portfolio

