

Merlin 17/18 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(li) komentirati i studenti (čak i svoj rad).

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

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.

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: Sastoji 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 mjerenje 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.

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.

▼ Kriterij 1

Opis

Štaza: p

Najviša ocjena / Skala

Vrsta: Bodovi

Skala: Hrvatske ocjene

Maksimalan broj bodova: 10

Ponder: 1

▼ Kriterij 2

▼ Kriterij 3

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 (izvršno-loše) ili bodovnim rasponima (od 1 do 10; od 1 do 20 ili od 1 do 100 bodova).

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 zadatak.

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.

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

Radionica o Nikoli Tesli

Zatvoreno

Faza uvešćivanja postavki radionice

Prebaci na fazu uvešćivanja postavki radionice

✓ Naposlre upotre u radionici

✓ Naposlre upotre za predstavljanje radionice

✓ Izvedba obrazloženja za predstavljanje radionice

Faza predstavljanja radionice

Prebaci na fazu predstavljanja radionice

✓ Naposlre upotre za predstavljanje radionice

✓ Naposlre upotre za predstavljanje radionice

✓ Izvedba obrazloženja za predstavljanje radionice

Faza procjene radionice

Prebaci na fazu procjene radionice

✓ Naposlre upotre za procjenu radionice

✓ Naposlre upotre za procjenu radionice

✓ Izvedba obrazloženja za procjenu radionice

Faza evaluacije predstavljanja radionice

Prebaci na fazu evaluacije predstavljanja radionice

✓ Naposlre upotre za predstavljanje radionice

✓ Naposlre upotre za predstavljanje radionice

✓ Izvedba obrazloženja za predstavljanje radionice

Zatvoreno

Tranzicija faza

Zaključak

Hvala vam što ste sudjelovali u ovoj radionici

Izjave o ocjenama radionice

Ime

Prezime

Predstavljanje radionice

3. Izjava

3. Izjava

Ocjena recenzenta

Ocjena za predstavljanje radionice (od 80,00)

Ocjena dodjeljivanja radova

Ocjena za obavljavanje programju radova

Student 1

Sukobinje Nikole Tesle

Urošević Urošević, 23. Srganj 2016.

80,00 (20,00%)

Student 1

80,00 (20,00%)

Student 2

80,00 (20,00%)

Student 3

80,00 (20,00%)

80,00 (20,00%)

80,00 (20,00%)

Student 2

Radionica o Nikoli Tesli

Urošević Urošević, 23. Srganj 2016.

80,00 (20,00%)

Student 1

80,00 (20,00%)

Student 2

80,00 (20,00%)

Student 3

80,00 (20,00%)

80,00 (20,00%)

80,00 (20,00%)

Student 3

Radionica o Nikoli Tesli

Urošević Urošević, 23. Srganj 2016.

80,00 (20,00%)

Student 1

80,00 (20,00%)

Student 2

80,00 (20,00%)

Student 3

80,00 (20,00%)

80,00 (20,00%)

80,00 (20,00%)

Student Demo

Radionica o Nikoli Tesli

Urošević Urošević, 2. Srganj 2016.

80,00 (20,00%)

Student 1

80,00 (20,00%)

Student 2

80,00 (20,00%)

Student 3

80,00 (20,00%)

80,00 (20,00%)

80,00 (20,00%)

Broj stavki po stranici: 10

Izjava

Sučelje aktivnosti Radionica vidljivo nastavniku


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

Radionica o Nikoli Tesli

[Upute za predaju rada](#) ▾
Ovdje ćete pronaći upute za predaju rada.



Nikola Tesla
Student 1
predano Četvrtak, 7. Srpanj 2016. 15:37

-  Skolovanje_Nikole_Tesle.pdf

[Uredi predani rad](#)

[Izbrisi predani rad](#)

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.



Školovanje Nikole Tesle
Student 1
predano Utorak, 26. Srpanj 2016. 16:03

-  Skolovanje_Nikole_Tesle.pdf

[Izvezi ovu stranicu](#)

Izvoz rada iz aktivnosti Radionica u sustav za e-portfolio

