

Merlin 19/20 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 pojedinu 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 ocjeniti. 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.

Skale koje se rabe za ocjenjivanje mogu biti scale 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 Proširi sve

▼ Kriterij 1

Opis

je li odgovoreno na zadanu temu?

Najviša ocjena / Skala

Vrsta: Bodovi

Maksimalan broj bodova: 2

Ponder: 1

► Kriterij 2

► Kriterij 3

Uređivanje elemenata za studentske procjene

Ponudena 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 najteže 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 zadatak.

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 odabrati ikonu  (Pokreni fazu) kako bi ista bila dostupna studentima.

Radionica o Nikoli Tesli
Zatvoreno

Faza uređivanja postavki radionice
Pređite na fazu uređivanja postavki radionice

Faza predaje radova
Pređite na fazu predaje radova

Faza procjene radova
Pređite na fazu procjene radova

Faza evaluacije procjena
Pređite na fazu evaluacije procjena

Zatvoreno
Trinajstna faza

✓ Napišite uvod u radionicu
✓ Napišite upute za predaju radova
✓ Uredite obrazac za procjenu

✓ Napišite upute za procjenu
✓ Raspodijelite predane radove
○ Postoji barem jedan profesor koji nije predao rad

✗ Izračun ocjena za predani rad otkazan: 9
✗ Izračun ocjena za procjene otkazan: 9
✓ Napišite zaključak o aktivnosti

Zaključak

Hvala vam što ste sudjelovali u ovoj radionici!

Izveštaj o ocjenama radionice

Ime / Prezime	Predani rad / Zadnja izmjena	Ocjene recenzenta	Ocjena za predani rad (od 80,00)	Ocjena dodijeljenih radova procjenu (od 20,00)
Student 1	Rad - student1 Izmijenjeno Srijeda, 31. Srpanj 2019, 13:57	40,00 (20,00) student 2 60,00 (20,00) student 3	50,00	80,00 (20,00) student 2 20,00
student 2	Rad - student2 Izmijenjeno Srijeda, 31. Srpanj 2019, 13:58	80,00 (20,00) Student 1 80,00 (20,00) student 3	80,00	40,00 (20,00) Student 1 80,00 (20,00) Student 3
student 3	Rad - student3 Izmijenjeno Srijeda, 31. Srpanj 2019, 14:00	80,00 (20,00) student 2	80,00	80,00 (20,00) Student 1 80,00 (20,00) student 2

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 ćete pronaći upute za predaju rada.

Rad-student4
Student 4
predano Srijeda, 31. Srpanj 2019, 14:33

• Rad-student4.pdf

Uredi predani rad

Izbriši 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.



Student 1 - Radionica o Nikoli Tesli

Student 1

predano Srijeda, 17. Kolovoz 2019, 14:18 | izmijenjeno Utorak, 27. Kolovoz 2019, 11:03

Rad Nikole Tesle po odlasku na školovanje

-  Predani_rad_Student1.docx

Izvezi ovu stranicu

Izvoz rada iz aktivnosti Radionica u sustav za e-portfolio

