

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.

The screenshot shows the configuration page for a 'Radionica' activity. The title is 'Radionica o Nikoli Tesli'. The introduction text is 'Radionica u kojoj ćemo zajedno pisati o radu Nikole Tesle.' The 'Postavke ocjenjivanja' (Grading Settings) section includes: 'Strategija ocjenjivanja' set to 'Zbirno ocjenjivanje'; 'Ocjena za predani rad' set to 80; 'Proizna ocjena za predani rad' set to 0.00; 'Ocjena za obavljene procjene' set to 20; 'Proizna ocjena za obavljene procjene' set to 0.00; and 'Broj decimalnih mjesta u ocjenama' set to 2. Other sections like 'Postavke za predaju radova', 'Postavke procjene', 'Povratna informacija', 'Pokazni primjer rada', 'Dostupnost', and 'Ishodi učenja' are collapsed.

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.

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.

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 (izvršno-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 ocjenjen.

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	Faza predaje radova	Faza procjene radova	Faza evaluacije procjena	Zatvoreno
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Naglasite svrhu u radionici ✓ Naglasite svrhu za predaju radova ✓ Ispolnite obrazac za procjenu 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Naglasite svrhu za procjenu radova ✗ Ispolnite obrazac za procjenu radova 		<ul style="list-style-type: none"> ✗ Isključite ocjenu za predani rad ✗ Isključite ocjenu za procjenu radova ✗ Isključite ocjenu za aktivnosti 	Prebacite na fazu evaluacije procjena

Zaključak: Hvala vam što ste sudjelovali u ovoj radionici!

Izveštaj o ocjenama radionice

Ime	Prezentirani rad	Zadnja izmjena	Ocjena recenzentima	Ocjena za predani rad (od 80,00)	Ocjena sudjelujućih radova	Ocjena za obavljanje procjene (od 20,00)
Student 1	Sudjelovanje Nikoli Tesli (prezentirano Utorak, 28. Srpanj 2016. 14:03)				80,00 (20,00) Student 2 80,00 (20,00) Student 3 80,00 (20,00) Student Denis	20,00
Student 2	Radionica o Nikoli Tesli (prezentirano Četvrtak, 23. Srpanj 2016. 20:12)		80,00 (20,00) Student 1 80,00 (20,00) Student 3	60,00	80,00 (20,00) Student Denis	20,00
Student 3	Radionica o Nikoli Tesli (prezentirano Četvrtak, 23. Srpanj 2016. 20:15)		80,00 (20,00) Student 1 80,00 (20,00) Student 2 80,00 (20,00) Iva Prizmić	60,00	40,00 (20,00) Student 2	20,00
Student Denis	Radionica o NT (prezentirano Četvrtak, 23. Srpanj 2016. 10:47)		80,00 (20,00) Student 1		80,00 (20,00) Student 2	

Broj stavki po stranici: 10 | Izmjena

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

