

# Školarac – Osnove rada u sustavu Školarac (Moodle)

 by SUMIT  
**S**kolarac

 moodle



## Školarac

SUMIT Školarac je platforma za učenje na daljinu. Na Školarac se možete prijaviti putem @skole.sum.ba korisničkog računa.

### ***Cjeline tečaja Osnove rada u sustavu Školarac:***

- ***Prijava i postavke kolegija***

U ovoj cjelini polaznici će:

1. opisati izgled korisničkog sučelja
2. poslati zahtjev za otvaranje e-kolegija
3. pristupiti administraciji vlastitog profila
4. pronaći postojeće e-kolegije u sustavu Školarac
5. pristupiti administraciji e-kolegija i promijeniti postavke, postaviti e-kolegij vidljivim

- ***Blokovi, resursi i kalendar***

U ovoj cjelini polaznici će:

1. dodati blokove te ih urediti
2. koristiti različite vrste resursa i njihovu administraciju
3. upotrijebiti resurse: Oznaka, Stranica, Poveznica, Datoteka, Mapa i Knjiga
4. postaviti aktivnosti u Kalendar

- ***Aktivnosti***

U ovoj cjelini polaznici će:

1. dodati aktivnost Chat
2. dodati aktivnost Forum te odabrati vrstu foruma
3. izraditi Rječnik, te u njega unijeti pojmove
4. izraditi Bazu podataka, te unijeti zapise u nju
5. upotrijebiti aktivnost Zadaća te pristupiti administraciji postavki za predaju zadaće
6. upotrijebiti aktivnost Anketa te dodati pitanja u nju
7. upotrijebiti aktivnost Odabir

- ***Izrada pitanja za testove***

U ovoj cjelini polaznici će:

1. dodati pitanja za test u bazu podataka
2. izraditi različite vrste pitanja:  
pitanja s višestrukim odabirom, točno/netočno, kratki odgovor, brojčano pitanje, uparivanje, umetni odgovor, drag&drop (povuci i ispusti), esejsko pitanje i računsko pitanje

- ***Test***

U ovoj cjelini polaznici će:

1. dodati test
2. dodati pitanja u test
3. interpretirati analizu testa i statistiku testa

- ***Korisnici kolegija***

U ovoj cjelini polaznici će:

1. provesti upis polaznika u kolegij
2. omogućiti samostalan upis polaznika
3. provesti upis polaznika pomoću ručnog upisa
4. pregledati postojeće polaznike
5. koristiti blokove Korisnici i Korisnici on-line
6. komunicirati u sustavu pomoću bloka Poruke

- ***Sigurnosna kopija***

U ovoj cjelini polaznici će:

1. opisati razlog korištenja sigurnosne kopije
2. provesti postupak izrade sigurnosne kopije
3. provesti postupak unosa podataka iz sigurnosne kopije
4. provesti postupak kopiranja modula iz drugog e-kolegija (uvoz podataka)