



# Školarac – Osnove rada u sustavu Školarac (Moodle)

 by SUMIT  
**Školarac**

 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 odabratи 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 kolegiji
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)