

Drugi kolokvijum

- Django Uputstvo za izradu kolokvijuma na računaru -

1. Ulogovati se na računar, sa svojim korisničkim imenom i lozinkom, kada Vam to dozvoli dežurni nastavnik/saradnik.
2. Proveriti da li vidite deljeni disk Materijali i disk Rad (na ovom disku ćete nakon završetka kolokvijuma/ispita ostaviti konačna rešenja Vaših zadataka).
3. Za rad as bazom podataka koristiti PHPMyAdmin (u okviru veb pretraživača uneti putanju <http://localhost/phpmyadmin>). Alternativno, možete koristiti MySQL Workbench.
4. Parametri za konekciju ka MySQL bazi su:
 - port: 3306
 - korisničko ime: root
 - lozinka: (ostaviti prazno)
5. Napraviti projekat u PyCharmu (ili nekom drugom IDE) sa odgovarajućim interpreterom (Python3.10). Prilikom kreiranja projekta, potrebno je izabrati opciju *Previously configured interpreter*, nakon toga izaberete opciju *Existing*, zatim podesiti putanju do interpretera *C:/Program files/Python310/python.exe*.
6. Za učitavanje baze podataka as materijala koristiti opciju Import.
Baza je na materijalima nalazi pod imenom: *muzika.sql*.
Kada učitate bazu podataka i uradite osvežavanje stranice, baza podataka će vam se pojaviti u meniju sa strane.
Bazu podataka je takođe moguće učitati primenom migracije na osnovu *models.py* fajla koji sadrži modele za one tabele koje treba na početku da se nalaze u bazi.
7. Potrebne template stranice se nalaze na disku Materijali i potrebno ih je dodati u projekat.
8. Po završetku rada exportovati kompletну bazu, zajedno sa podacima.
U PHPMyAdmin izabrati opciju *Export* nad celom bazom. **Voditi računa da pogrešno ne exportujete samo jednu tabelu.**
Alternativno, u MySQL Workbench izabrati opciju *Tools > Data Import*, zatim izabrati opciju *Export to Self-Contained File*.

	Očekivano rešenje na RAD disku
Zadatak 1	Skriptu modifikovane baze podataka (jedan .sql fajl) prekopiran na disk RAD.
Zadatak 2	Kompletan Django projekat zipovan (.zip) i prekopiran na disk RAD.

Napomena: Po završetku ispita konačna rešenja svih zadataka sačuvati na disku RAD! Pogrešno predato rešenje nosi negativne bodove!

Za studente koji na disku Rad ne ostave svoje rešenje smatraćemo da takav student ne želi da predstavi svoj rad na ocenjivanje i dobiće 0 poena na tim zadacima.