

Drugi kolokvijum

- PHP 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 *PHPMysqlAdmin* (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. Za učitavanje baze podataka as materijala koristiti opciju Import.
Baza je na materijalima nalazi pod imenom: *muzika.sql*.
Kada učitajte bazu podataka i uradite osvežavanje stranice, baza podataka će vam se pojaviti u meniju sa strane.
6. Inicijalne verzije projekata u radnim okvirima CodeIgniter i Laravel se na lokaciji C:\Temp.
Iz foldera C:\Temp potrebno je raspakovati CI_project.zip ili Laravel_project.zip u C:\Web.
7. Potrebne View stranice prilagodjene radnim okvirima se nalaze na disku Materijali i potrebno ih je dodati u inicijalni projekat.
8. Projekat veb aplikacije tokom izrade ispita, čuvati na lokaciji C:\Web.
9. Preporučeno radno okruženje za implementaciju: *Netbeans IDE* ili *Visual Studio Code*.
10. Po završetku rada exportovati kompletnu 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
Zadatka 1	Skriptu modifikovane baze podataka (jedan .sql fajl) prekopiran na disk RAD.
Zadatka 2	Kompletnan CodeIgniter / Laravel 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 preda svoj rad na ocenjivanje i dobiće 0 poena na tim zadacima.