



# POSLOVNA INFORMATIKA

-akademska 2024/2025 godina-

Prof. dr Ljiljana Kašćelan

e-mail: [ljiljak@ucg.ac.me](mailto:ljiljak@ucg.ac.me)

Sunčica Vuković

e-mail: [suncica@ucg.ac.me](mailto:suncica@ucg.ac.me)

Stevan Đurić

e-mail: [stevan.dj@ucg.ac.me](mailto:stevan.dj@ucg.ac.me)

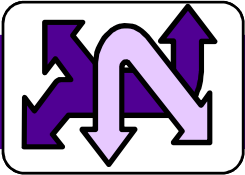
*Konsultacije (kabinet 216)*

*Utorkom 9.45 h – 10.45 h*



## Na vašem radnom mjestu...

- Za mrežu treba da nabavimo još dva rutera i jedan hub. Planiramo realizaciju intranet portala pa nam je potrebna vaša dozvola za HTML i XML konverziju dokumenata. Šta ćemo za klijente PC Net ili NC? Treba da donesete odluku kako ćemo ostvariti konekciju sa odjelom u Baru, ISDN, DSL, T1 ili T3 konekcijom ili nam je dovoljna iznajmljena telefonska linija. Dobili smo ponude za DB i Web servere treba da izaberemo odgovarajuću konfiguraciju. Predlažemo i nabavku UNIX-a. Naš SAP tj. ERP i CRM komponente ćemo morati konvertovati u Java verziju zbog Web portala. U bazi podataka imamo neku redundansu koju moramo ukloniti i predlažemo migraciju na Oracle DBMS. Napravili smo izvještaj koji ste tražili ali vi napravite kontrolu pomoću SQL-a. Osvježavanje data warehouse baze je planirano na tri dana ako se vi slažete a planirana je i nabavka data mining softvera i OLAP alata. U skladu sa tim moramo donijeti dobru odluku u vezi potrebnog hardvera. E da i još nešto, ljudi iz prodaje zahtijevaju da im se vrati batch obrada za juturnje transakcije jer im on-line forme za unos usporavaju redovne aktivnosti.



Na vašem radnom mjestu...

- Vaš zadatak je da pripremite izvještaj u Excel-u o zaposlenima u našem preduzeću. Izvještaj treba da sadrži procentualnu strukturu zaposlenih po starosti, polu, stručnoj spremi, godinama radnog staža i grafičke prikaze te strukture.
- Imamo neke podatke u dvije Excel tabele, treba ih spojiti u jednu, sortirati, sumirati, naći prosječne vrijednosti po vrstama i kolonama...



International Certification of Digital Literacy (ICDL)

International Certification of Digital Literacy (ICDL).



The Digital Skills Standard



## PREDAVANJA

- Informatika - pojam i značaj (I nedjelja)
- Informacioni sistemi (IS)- osnovni koncepti (II nedjelja)
- Organizacija podataka (III-VIII nedjelja)
- MySQL (IX, XI, XIII, XIV nedjelja)
- Teorijski kolokvijum (X i XII nedjelja)



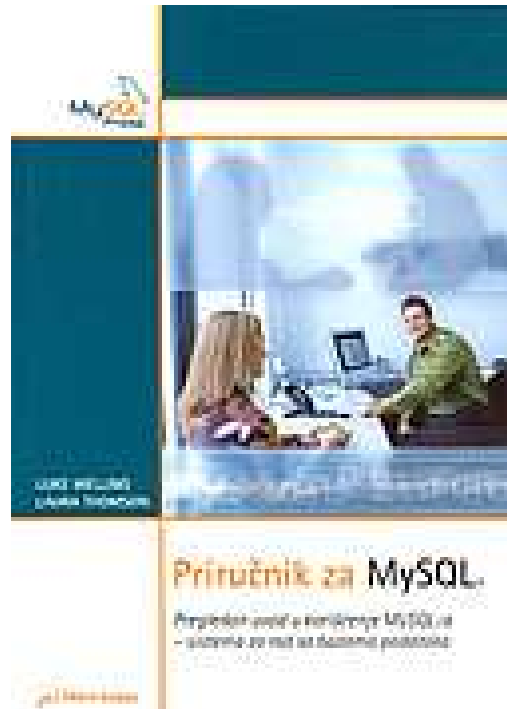
# Literatura

- 1) Kašćelan Lj., »**Informacione tehnologije za podršku poslovnom odlučivanju**«, Univerzitet Crne Gore, 2016
  - Informacioni sistemi (IS)- osnovni koncepti (str. 12-24)
  - Organizacija podataka (str. 115-137, str. 147- 165, str. 173-181)
  - Hardver računarskih sistema (str. 24-53)
  - Računarske mreže (str. 54-81)
  - Softver računarskih sistema (str. 82-114)
- 2) Slajdovi sa predavanja  
**elektronska forma na DL platformi ([dl.ucg.ac.me](http://dl.ucg.ac.me))**



3) Laura Thomson, Luke Welling, PRIRUČNIK ZA MYSQL

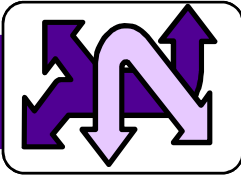
MIKRO KNJIGA,  
ZAGREB





## Vježbe

- MS Windows
- MS Word
- MS Excel
- Internet



## Vježbe

### Aktivnost na času- eseji i diskusija

- Hardver računarskih sistema
- Računarske mreže
- Softver računarskih sistema



# Ispit

- Takmičenja timova (na časovima predavanja)
- Teorijski kolokvijum (IS i Organizacija podataka)  
(27.11. 28.11 ) (11.12 12.12)
- Praktični kolokvijum (Word, Excel)  
(2.12 - 16.12 ) (23.12 - 27.12 )
- Aktivnost na času (na časovima vježbi)  
*(tokom decembra)*
- Završni ispit (Teorija + MySQL)  
*(januarski rok)*



## Ispit - bodovanje

- Na takmičenjima timova je moguće ostvariti **0 -10** bodova
- Na praktičnom kolokvijumu je moguće ostvariti  
**0 -15** poena
- Na teorijskom kolokvijumu je moguće ostvariti  
**0-20** poena
- Za aktivnost na času je moguće ostvariti **0-10** poena
- Na završnom ispitu je moguće ostvariti **0-45** poena  
**(30 teorija +15 MySQL)** poena
- Kod popravnih kolokvijuma priznaje se bolji rezultat
- Kod popravnog zav. ispita priznaje se bolji rezultat
- Ispit je položen ako je ukupno ostvareno najmanje **50** poena



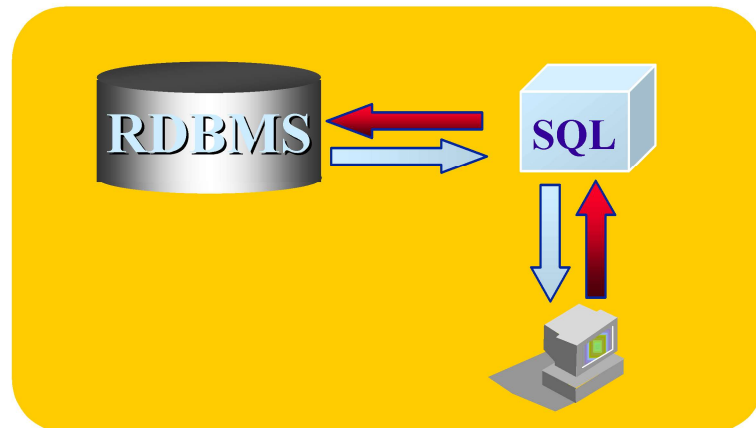
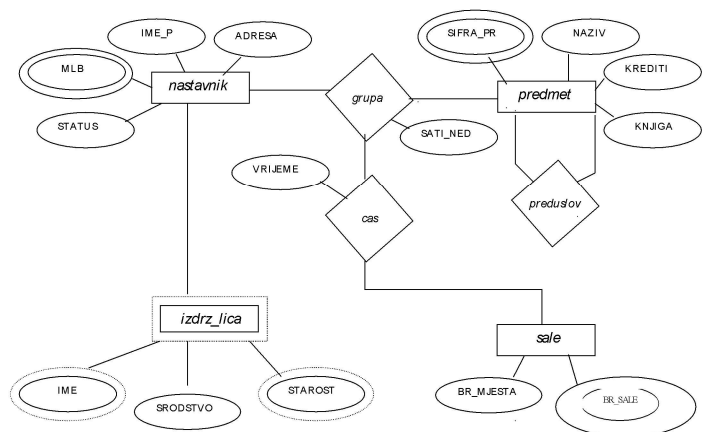
## Ispit bodovanje

1. Takmičenje timova 10
2. Teorijski kolokvijum 20
3. Praktični kolokvijum 15
4. Aktivnost 10
5. Završni ispit  $30 + 15 = 45$

$$10 + 10 + 20 + 15 + 45 = 100$$

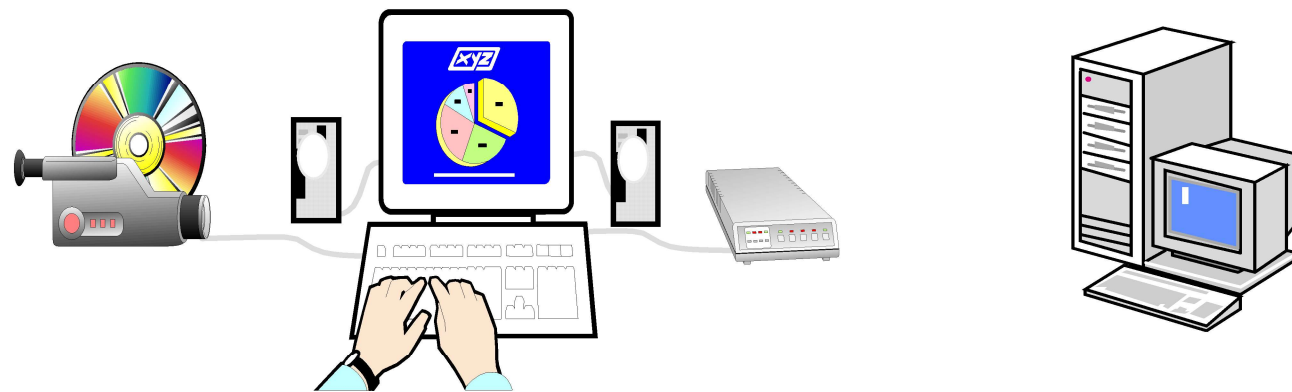


# →Organizacija podataka (baze podataka)



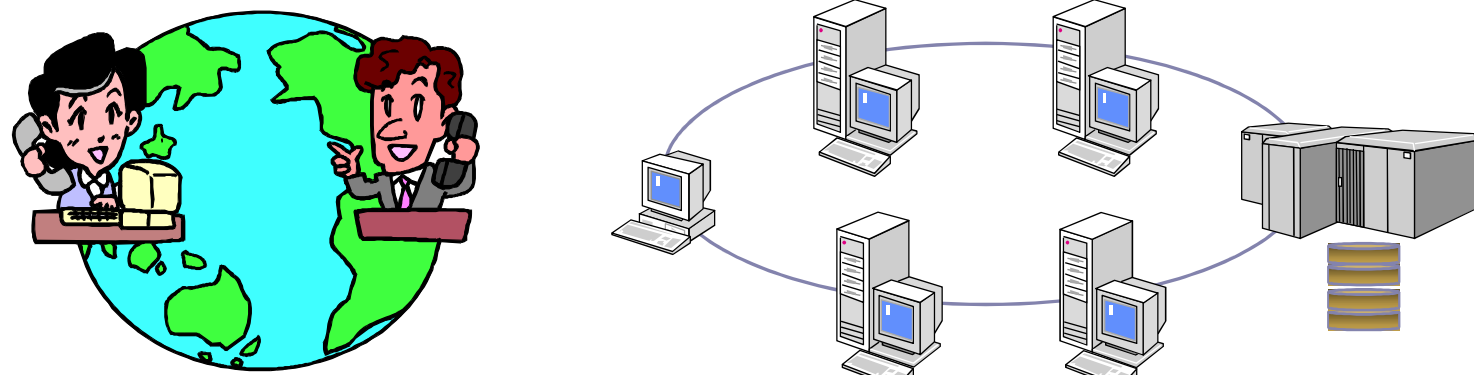


# → Hardver računarskih sistema





# → Računarske mreže





## Informacione tehnologije

# → Softver računarskih sistema

