

**I grupa** Uvod u Veb i Internet tehnologije 28. jun 2008.

1. Napisati javascript program koji kao prepostavljenu vrednost statusne linije učitane Web stranice ispisuje današnji datum u formi `dan_u_nedelji, DD/MM/GGGG` (na primer: subota, 28/06/2008)

2. Kreirati formular koji će imati tekstualno polje za unos vrednosti tiraža. Potom kreirati PHP skript koji će ispisati naslove knjiga čiji tiraži po jednom izdanju premašuju broj koji se unosi putem formulara. Na kraju izdati izveštaj o uspehu ispisa podataka iz tabele K (na primer: Broj naslova koji premasuju zadati tiraž je ...). Prepostaviti da naziv hosta je `localhost`, korisnik je `root` sa lozinkom `root`, naziv baze je `izdavastvo`. **Pogledajte strukture tabela u prilogu!!!**

3. Napisati PHP skript koji će kreirati HTML dokument koji sadrži tabelu sa dve kolone. U prvoj koloni je korisničko ime studenta, a u drugoj koloni naziv servera na kom student ima otvoren nalog. Prepostaviti da se podaci prihvataju preko formulara kod kog su u tekstu polja `<input type="text" name="eladr[]" size="30" maxlength="40">` unete e-mail adrese studenata sa fakultetskih servera državnih univerziteta u Srbiji. Na primer:

ULAZ  
mi06007@alas.matf.bg.ac.yu  
ff040008@kelvin.ffh.bg.ac.yu

IZLAZ	
korisničko ime	server
mi06007	alas
ff040008	kelvin

**II grupa** Uvod u Veb i Internet tehnologije 28. jun 2008.

1. Napisati javascript program koji će pri učitavanju Web stranice izdati alert dijaloški prozor sa tekstrom "Danas je ...", gde umesto ... treba da stoji naziv dana u nedelji i datum u formi DD.MM.GGGG. (na primer: Danas je subota 28.06.2008.).

2. Kreirati formular koji će imati tekstualno polje za unos vrednosti godine izdanja. Potom kreirati PHP skript koji će ispisati nazive izdavača koji su izdali neku knjigu nakon godine koja se unosi putem formulara. Na kraju izdati izveštaj o uspehu ispisa podataka iz tabele I (na primer: Broj izdavača koji imaju izdanja nakon zadate godine je ...). Prepostaviti da naziv hosta je `alas`, korisnik je `admin` sa lozinkom `pass`, naziv baze je `KIP`. **Pogledajte strukture tabela u prilogu!!!**

3. Napisati PHP skript koji će kreirati HTML dokument koji sadrži tabelu sa dve kolone. U prvoj koloni je korisničko ime studenta, a u drugoj koloni naziv servera i fakulteta na kom student ima otvoren nalog u formi `server_SifraNazivaFakulteta`. Prepostaviti da se podaci prihvataju preko formulara kod kog su u tekstu polja `<input type="text" name="adresa[]" size="30" maxlength="40">` unete e-mail adrese studenata sa fakultetskih servera državnih univerziteta u Srbiji. Na primer:

ULAZ  
mi06001@pupin.ftn.ns.ac.yu  
ee060888@galeb.etf.bg.ac.yu

IZLAZ	
korisničko ime	server
mi06001	pupin_ftn
ee060888	galeb_etf

**CREATE TABLE K**

`(K_SIF CHAR(5) NOT NULL, NASLOV CHAR(50) NOT NULL, OBLAST CHAR(20), PRIMARY KEY (K_SIF));`

**CREATE TABLE I**

`(I_SIF CHAR(6) NOT NULL, NAZIV CHAR(20) NOT NULL, STATUS SMALLINT, DRZAVA CHAR(20) NOT NULL, PRIMARY KEY (I_SIF));`

**CREATE TABLE KI**

`(K_SIF CHAR(5) NOT NULL, I_SIF CHAR(6) NOT NULL, IZDANJE SMALLINT NOT NULL, GODINA SMALLINT,  
TIRAZ INTEGER, PRIMARY KEY (K_SIF, I_SIF, IZDANJE), FOREIGN KEY (K_SIF) REFERENCES K ON DELETE  
RESTRICT ON UPDATE RESTRICT, FOREIGN KEY (I_SIF) REFERENCES I ON DELETE CASCADE);`

**CREATE TABLE P**

`(P_SIF CHAR(5) NOT NULL, IME CHAR(50) NOT NULL, BRNASLOVA SMALLINT, DRZAVA CHAR(20) NOT NULL, PRIMARY KEY (P_SIF));`

**CREATE TABLE KP**

`(K_SIF CHAR(5) NOT NULL, P_SIF CHAR(5) NOT NULL, R_BROJ SMALLINT NOT NULL,  
PRIMARY KEY (K_SIF, P_SIF), FOREIGN KEY (K_SIF) REFERENCES K ON DELETE RESTRICT ON  
UPDATE RESTRICT, FOREIGN KEY (P_SIF) REFERENCES P ON DELETE CASCADE);`

**I grupa** Uvod u Veb i Internet tehnologije 2.09.2008.

1. Napisati javascript program koji će kao vrednost statusne linije učitane Web stranice prikazivati tacno vreme u obliku HH:MM:SS (na primer: 08:12:28). Ne zaboravite da obezbedite promenu ispisa tekuceg vremena koje se povecalo za 1 sekundu.

2. Kreirati formular koji će imati tekstualno polje za unos vrednosti tiraža. Potom kreirati PHP skript koji će ispisati naslove knjiga čiji tiraži po jednom izdanju premašuju broj koji se unosi putem formulara. Na kraju izdati izveštaj o uspehu ispisa podataka iz tabele K (na primer: Broj naslova koji premasuju zadati tiraž je ...). Prepostaviti da naziv hosta je `localhost`, korisnik je `root` sa lozinkom `root`, naziv baze je `izdavastvo`. **Pogledajte strukture tabela u prilogu!!!**

3. Napisati PHP skript koji će kreirati HTML dokument koji sadrži tabelu sa dve kolone. U prvoj koloni je korisničko ime studenta, a u drugoj koloni naziv studentskog servera na kom student ima otvoren nalog. Prepostaviti da se podaci prihvataju preko formulara kod kog su u tekstu polja `<input type="text" name="eladr[]" size="30" maxlength="40">` unete e-mail adrese studenata Matematičkog fakulteta u Beogradu (sa studentskih servera `alas, arhimed`). Tabela treba da bude sortirana neopadajuće prema godini upisa studenta, a ako su studenti upisani iste godine, onda nerastuće prema broju indeksa. Na primer:

ULAZ  
aa06007@alas.matf.bg.ac.yu  
mr99123@arhimed.matf.bg.ac.yu  
mi06888@alas.matf.bg.ac.yu

IZLAZ	
korisničko ime	server
mr99123	arhimed
mi06888	alas
aa06007	alas

## **II grupa** Uvod u Veb i Internet tehnologije 2.09.2008.

1. Napisati javascript program koji će kao vrednost statusne linije učitane Web stranice prikazivati tačan datum u formi DD.MM.GGGG. (na primer: Danas je ponedeljak 15.09.2008.). Obezbediti skrolovanje sadržaja statusne linije.

2. Kreirati formular koji će imati tekstualno polje za unos vrednosti godine izdanja. Potom kreirati PHP skript koji će ispisati nazine izdavača koji su izdali neku knjigu nakon godine koja se unosi putem formulara. Na kraju izdati izveštaj o uspehu ispisa podataka iz tabele I (na primer: Broj izdavača koji imaju izdanja nakon zadate godine je ...). Prepostaviti da naziv hosta je *alas*, korisnik je *admin* sa lozinkom *pass*, naziv baze je *KIP*.

**Pogledajte strukture tabela u prilogu!!!.**

3. Napisati PHP skript koji će kreirati HTML dokument koji sadrži tabelu sa dve kolone. U prvoj koloni je korisničko ime studenta, a u drugoj koloni naziv studentskog servera na kom student ima otvoren nalog. Prepostaviti da se podaci prihvataju preko formulara kod kog su u tekstu polja <input type="text" name="eladr[]" size="30" maxlength="40"> unete e-mail adrese studenata Matematičkog fakulteta u Beogradu (sa studentskih servera *alas*, *arhimed*). Tabela treba da bude sortirana nerastuće prema godini upisa studenta, a ako su studenti upisani iste godine, onda neopadajuće prema broju indeksa. Na primer:

ULAZ

mn05123@alas.matf.bg.ac.yu  
mi06123@arhimed.matf.bg.ac.yu  
aa05888@alas.matf.bg.ac.yu

IZLAZ

korisničko ime	server
mi06123	arhimed
mn05123	alas
aa05888	alas

## **Uvod u Veb i Internet tehnologije 15.09.2008.**

1. Napisati javascript program koji će kao vrednost statusne linije učitane Web stranice prikazivati koliko dana ima do kraja tekuce kalendarske godine. (na primer: Broj dana do kraja godine je 107). Obezbediti skrolovanje sadržaja statusne linije.

2. Napisati PHP/SQL kôd koji formira HTML tabelu sa nadnaslovom *XXI vek* koja sadrži spisak svih država iz kojih potiču izdavači (I.DRZAVA) koji su izdali knjigu u XXI veku (KI.GODINA). Na kraju izdati izveštaj o uspehu ispisa podataka iz tabele I (na primer: Broj država koji imaju izdanja u XXI veku je...). Prepostaviti da naziv hosta je *localhost*, korisnik je *root* sa lozinkom *root*, naziv baze je *izdavastvo*. **Pogledajte strukture tabela u prilogu!!!.**

3. Napisati PHP skript koji će kreirati HTML dokument koji sadrži tabelu sa dve kolone. U prvoj koloni je korisničko ime studenta, a u drugoj koloni naziv studentskog servera na kom student ima otvoren nalog. Prepostaviti da se podaci prihvataju preko formulara kod kog su u tekstu polja <input type="text" name="eladr[]" size="30" maxlength="40"> unete e-mail adrese studenata Matematičkog fakulteta u Beogradu (sa studentskih servera *alas*, *arhimed*). Tabela treba da bude sortirana nerastuće prema šifri smera studenta, a ako su studenti upisani na istom smeru, onda nerastuće prema broju indeksa. Ako dva studenta istog smera imaju jednak broj indeksa, prikazati najpre podatke za studenta koji se pre pojavio na ulaznom formularu. Na primer:

ULAZ

aa06007@alas.matf.bg.ac.yu  
mr99123@arhimed.matf.bg.ac.yu  
mi06888@alas.matf.bg.ac.yu

IZLAZ

korisničko ime	server
mr99123	arhimed
mi06888	alas
aa06007	alas

## **Uvod u Veb i Internet tehnologije 04.10.2008.**

1. Napisati javascript program koji će kao vrednost statusne linije učitane Web stranice koliko dana je prošlo od pocetka tekuce kalendarske godine. (na primer: Od pocetka godine prošlo je 276 dana). Obezbediti skrolovanje sadržaja statusne linije.

2. Napisati PHP/SQL kôd koji formira HTML tabelu sa nadnaslovom *XX vek* koja sadrži spisak naslova svih knjiga (K.NASLOV) koje su izdali izdavači u XX veku (KI.GODINA). Na kraju izdati izveštaj o uspehu ispisa podataka iz tabele I (na primer: Broj naslova izdatih u XX veku je...). Prepostaviti da naziv hosta je *alas*, korisnik je *admin* sa lozinkom *pass*, naziv baze je *KIP*. **Pogledajte strukture tabela u prilogu!!!.**

3. Napisati PHP skript koji će kreirati HTML dokument koji sadrži tabelu sa dve kolone. U prvoj koloni je korisničko ime studenta, a u drugoj koloni naziv studentskog servera na kom student ima otvoren nalog. Prepostaviti da se podaci prihvataju preko formulara kod kog su u tekstu polja <input type="text" name="eladr[]" size="30" maxlength="40"> unete e-mail adrese studenata Matematičkog fakulteta u Beogradu (sa studentskih servera *alas*, *arhimed*). Tabela treba da bude sortirana neopadajuće prema godini upisa, a potom prema broju indeksa. Prepostaviti da su studenti upisani nakon 1999. godine. Na primer:

ULAZ

mn05123@alas.matf.bg.ac.yu  
mn05124@arhimed.matf.bg.ac.yu  
aa05888@alas.matf.bg.ac.yu

IZLAZ

korisničko ime	server
aa05888	alas
mn05123	alas
mn05124	arhimed