

Uvod u Web I Internet tehnologije - zadaci za 50/100 poena (POLAGANJE NA RAČUNARU)

1. Kreirati formular (datoteku **formular.htm**) koji će imati tekstualno polje za unos vrednosti u kolone tabele K: SIFRA, NASLOV, OBLAST. Potom kreirati PHP skript **obrada.php** koji će proveriti da li je korisnik uneo vrednosti u formular (i ispisati odgovarajuću poruku ako nisu popunjena polja formulara), realizovati INSERT iskaz u tabeli K i ispisati status unosa.

2. Napisati Java Script kôd (datoteka **status.htm**) koji ispisuje nisku "Dobar dan" i u statusnu liniju i u polje formulara, a nakon 8 sekundi uklanja tekst i iz statusne linije i sa formulara i izdaje alert poruku.

3. Napisati PHP skript **prvi.php** koji će kreirati HTML dokument koji sadrži tabelu sa dve kolone. U prvoj koloni je dosije studenta (u obliku godina upisa/indeks, npr. 20060012), a u drugoj koloni su njihovi poeni. Tabela treba da bude sortirana prema broju poena u nerastućem poretku. Koristiti operator tačka (.) za nadovezivanje stringova. Pretpostaviti da su podaci tabele prihvaćeni preko tekst polja formulara:

za dosije `<input type="text" name="d[]" size="10" maxlength="10">`

za poene `<input type="text" name="p[]" size="3" maxlength="3">`

Uvod u Web i Internet tehnologije - zadaci za 30/60 poena

1. Napisati PHP skript koji će u e-mail adresama svih studenata unetim preko formulara u tekst polje `<input type="text" name="e[]" size="20" maxlength="30">` pronaći (ako postoji) poziciju podniske "tf" i prikazati deo e-mail adresa ispred te podniske.

2. Napisati Java Script kod koji sadrži sliku `slika.gif` koja je hiperveza. Predvideti obradu sledećih događaja:

- Ako posetilac stranice zaustavi učitavanje slike pre učitavanja čitave strane, izdati u status baru poruku "Niste pogledali sliku do kraja".

- Kad god posetilac pokazivačem miša napusti područje slike `slika.gif`, pitati posetioca "Da li Vam se slika dopada?". Ako potvrdi pritiskom na dugme OK, izdati alert dijalog sa porukom "Dana ... napravili ste pravi izbor", gde umesto ... treba da stoji informacija tekućem danu i mesecu.

3. Napisati PHP/MySQL skript koji će ispisati drugu i poslednju vrstu tabele KI. Rezultat treba da sadrži samo vrednosti kolona GODINA, IZDANJE i I_SIF.

4. Napisati PHP/SQL kôd koji formira HTML tabelu sa nadnaslovom *XX vek* koja sadrži spisak svih država iz kojih potiču izdavači (I.DRZAVA) koji su izdali knjigu u XX veku (KI.GODINA). NAPOMENA (za studente koji su zaboravili strukturu baze KnjigaIzdavačiPisci): Potrebne tabele možete spajati po ključu I_SIF.