



Primjena HTML i CSS tehnologija u razvoju mrežnih stranica

Seminarski rad

Seminarski rad:

Izraditi **vlastitu internetsku stranicu s temom** koju je student prijavio na početku kolegija uz upotrebu znanja i tehnologija naučenih na ovom kolegiju.

Seminarski rad se sastoji od 2 dijela. Student će u terminu seminarskih vježbi morati **ukratko prikazati što je napravio** te će trebati biti spreman na eventualna pitanja kako su određene stavke realizirane.

Korišteni sadržaj (tekstovi, slike i drugi multimedijски sadržaj) te sam njegov vizualni prikaz (fontovi, boje, razmještaj elemenata na stranici, međusobna poravnanja elemenata itd.) je isključivo prepušteno studentu na odabir pod uvjetom da zadovoljava niže zadane smjernice.

Nije dozvoljeno koristiti „naprednije“ znanje za rješavanje zadatka u smislu upotreba tehnika koja niste u danom trenutku još prošli na ranijim predavanjima ili vježbama.

Smjernice:

1. DIO

Općenito

- Treba napraviti 3 podstranice:
 - Naslovnica
 - Kontakt
 - O nama
- Svaka stranica treba imati isto zaglavlje i podnožje
- U zaglavlju stranice potrebno je postaviti „logo“ teme i navigaciju na ostale podstranice, a u podnožju stranice potrebno je biti vidljivo studentovo ime i prezime te JMBAG
- Stranica Kontakt treba biti u poddirektoriju
- Stranice trebaju imati ispravne naslove i meta podatke
- Stranice trebaju biti ispunjene proizvoljnim sadržajem imajući na umu studentovu prijavljenu temu
- Sve slike koje se upotrebljavaju na stranici trebaju biti lokalno preuzete i postavljene u direktorij „images“ koji je dio seminarskog rada
- Stranice trebaju imati vizualnu osobnost (u duhu prijavljene teme) upotrebom box modela (padding, margin), boja (color), pozadina (background-image), tipografije (font), obruba (border) i poveznica (hover i druga stanja)
- Stranice trebaju biti semantički ispravne (validator.w3.org)

Naslovnica

- Stranica treba imati nekoliko sekcija s podnaslovima te nekoliko paragrafa teksta o odabranoj temi
- Tekstovi trebaju biti obogaćeni sa slikama (i po želji drugom multimedijom) o odabranoj temi
- Na početku stranice trebaju biti poveznice na poglavlja putem kojih posjetitelj može brzo preskočiti na pojedine poglavlja koja se nalaze na naslovnici
- Tekstovi trebaju biti semantički ispravni i obogaćeni s barem 5 različitih HTML elemenata
- Na dnu stranice treba biti tablica I x P (I = broj slova u imenu studenta, P = broj slova u prezimenu studenta). U tablicu treba unijeti proizvoljne podatke vezane uz odabranu temu te minimalno tri odabrane ćelije trebaju biti spojene

Kontakt

- Među ostalim treba sadržavati ispravu formu za slanje upita
- Forma se treba sastojati od barem 3 različita tipa polja za unos podataka (input, select, checkbox, textarea itd.)
- Klikom na gumb za slanje forme svi uneseni podaci se ispravno trebaju pojaviti u URL-u
- Također treba sadržavati poveznicu koja otvara slanje poruke na e-mail adresu od studenta

O nama

- Stranicu treba realizirati upotrebom pozicioniranja, samu tehniku pozicioniranja (relative, absolute...) student sam odabire
- Stranica ne treba biti responzivna odnosno treba biti realizirana tako da na određenoj širokoj (desktop) rezoluciji izgleda ispravno
- Jedan, proizvoljno odabran element na stranici od strane studenta treba biti pozicioniran na takav način da se ne smije pomicati prilikom scrolla stranice
- Potrebno je minimalno 3 sadržajne sekcije realizirati s time da jedna od tih sekcija treba biti u stilu sidebara odnosno treba biti pozicionirana ili lijevo ili desno od ostatka glavnog sadržaja
- Sadržaj na stranici student sam osmišljava u skladu s vlastitom temom te ga treba imati barem onoliko da se postigne scroll stranice

2. DIO

Biti će objavljeno nakon predaje 1. zadatka.