

STANDARDI U PRIMJENI INTERNETSKIH TEHNOLOGIJA

Projektna specifikacija

Kreirajte web stranicu koja prezentira Visoko učilište Algebra.

Web stranica ima slijedeće karakteristike:

• (ISHOD UČENJA 1 i 2)

Sadrži uvijek vidljivu izbornu traku sa slijedećim poveznicama:

- Početna stranica
- O nama
- Novosti
- Nastavni plan
- Kontakt
- (ISHOD UČENJA 2)

Koristiti responzivni dizajn. Definirati izgled za najmanje 3 ključne točke:

- Desktop rezolucije > 1200px
- Tablet rezolucije > 768px < 1200px
- Rezolucija za mobilne uređaje < 768px
- Parametri kontakt obrasca se šalju na adresu:

http://www.fulek.com/VUA/SUPIT/ContactUs

• (ISHOD UČENJA 1)

Obrazac za kontakt sadrži parametre slijedećih naziva:

- o name
- o email
- importance
- newsletter
- message



(ISHOD UČENJA 3)

Poglavlje Nastavni plan prikazuje informacije o svim kolegijima

- Kolegiji se pretražuju putem autocomplete polja
- Odabirom kolegija prikazuju se detalji kolegija u tablici s desne strane
- Pristupne točke za podatke:
 - Svi kolegiji:
 http://www.fulek.com/VUA/SUPIT/GetNastavniPlan
 - Pojedini kolegij:
 http://www.fulek.com/VUA/supit/GetKolegij/kolegijID

npr: http://www.fulek.com/VUA/supit/GetKolegij/5

Na temelju zahtjeva procijeniti opravdanost korištenja JavaScript programskih okvira te u slučaju opravdanosti implementirajte rješenje.

Dizajn treba pokrivati sve prikazane elemente za postizanje maksimalnog broja bodova

- Atraktivan dizajn
- Pozadinske video animacije
- Prikaz slika putem popup prozora (lightbox, fancybox...) (ISHOD UČENJA 4)
- Animacije poglavlja u trenutku prikazivanja
- Korištenje modalnih dijaloških okvira (vlastitih ili vanjskih (jQueryUI, Bootstrap i sl.))
 (ISHOD UČENJA 4)

Na temelju zahtjeva procijeniti opravdanost korištenja elemenata jQuery, jQueryUI i Bootstrap biblioteka te u slučaju opravdanosti implementirajte rješenje.

Studenti mogu izraditi identičnu web stranicu kao u prikazanom predlošku ili napraviti vlastiti dizajn sa implementiranim prikazanim elementima.

Na Infoeduci nalaze se svi materijali (slike, video...) potrebni za izradu projekta.

A Ilica 242, HR-10000 Zagreb T (01) 2222 182 E student@algebra.hr www.algebra.hr ALGEBRA

Za izradu projekta <u>ne smiju</u> se koristiti biblioteke tipa Vue, React, Angular i sl.

Snimljeni predložak gotovog projekta možete pogledati ovdje:

https://tinyurl.com/ProjektniZadatak-SUPIT

NAČIN PREDAJE PROJEKTA

Student mora **2 dana prije ispitnog roka** poslati arhiviran projekt na e-mail adresu asistenta u obliku **ImePrezime.zip** (npr. a*ko je ispitni rok 15.02. projektni zadatak se mora poslati najkasnije do 12.02 – 23h:59min:59sec*)

Studenti <u>koji ne pošalju gotov projektni zadatak</u> u zadanom roku <u>ne mogu pristupiti obrani projekta</u>.

Do termina obrane projekt se smije dorađivati.

OCJENJIVANJE

Maksimalnu ocjenu **izvrstan**, mogu dobiti studenti koji obrane svoj rad na prvom ispitnom roku (oba termina u veljači).

Maksimalnu ocjenu **vrlo dobar**, mogu dobiti studenti koji obrane svoj rad na drugom ispitnom roku (srpanj).

Maksimalnu ocjenu **dobar**, mogu dobiti studenti koji obrane svoj rad na jesenskom ispitnom roku (oba termina u rujnu).