

STANDARDI U PRIMJENI INTERNETSKIH TEHNOLOGIJA

Projektna specifikacija

Kreirajte web stranicu koja prezentira Visoko učilište Algebra.

Web stranica ima sljedeće karakteristike:

- (ISHOD UČENJA 1 i 2)

Sadrži uvijek vidljivu izbornu traku sa sljedećim 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 sljedećih naziva:

- name
- 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.

Za izradu projekta ne smiju 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. *ako je ispitni rok 15.02. projektni zadatak se mora poslati najkasnije do 12.02 – 23h:59min:59sec*)

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

Do termina obrane projekt se smije doradivati.

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).

DISTRIBUCIJA BODOVA

Ishod učenja 1

Minimalni ishod – kreirati html strukturu dokumenta koristeći generičke elemente za grupiranje – **15 bodova**.

Željeni ishod – kreirati html strukturu dokumenta koristeći semantičke html elemente uz upotrebu *id* i *class* atributa za dodatno pojašnjenje strukture - **10 bodova**.

Ishod učenja 2

Minimalni ishod – vizualno prilagoditi sučelje web stranice prema tehničkoj specifikaciji – **15 bodova**

Željeni ishod – napraviti raspodjelu elemenata stranice putem CSS-a, primijeniti CSS tranzicije i transformacije u svrhu obogaćivanja ukupnog vizualnog dojma te primijeniti CSS upite radi responzivnosti sučelja na različitim rezolucijama – **10 bodova**.

Napomena: ukoliko student responzivnost riješi korištenjem vanjskih JavaScript biblioteka (ishod učenja 4) može dobiti maksimalne bodove željenog ishoda učenja 2 bez te stavke.

Ishod učenja 3

Minimalni ishod – dohvatiti i prikazati podatke sa poslužiteljske skripte upotrebom JavaScript-a – **15 bodova**.

Željeni ishod – dohvatiti i prikazati podatke prema zadanoj specifikaciji upotrebom vanjskih JavaScript biblioteka – **10 bodova**.

Ishod učenja 4

Minimalni ishod – definirati izgled elemenata web stranice korištenjem vanjskih JavaScript i CSS biblioteka – **15 bodova**.

Željeni ishod – definirati izgled, funkcionalnost i responzivnost web stranice korištenjem vanjskih JavaScript i CSS biblioteka – **10 bodova**.

Napomena: ukoliko student responzivnost riješi korištenjem vlastitih CSS upita(ishod učenja 2) može dobiti maksimalne bodove željenog ishoda učenja 4 bez te stavke.