#### Zadaća 2 - CSS / JavaScript

Potrebno je kreirati vizualno rješenje: početne stranice (index.html), stranice autora (o\_autoru.html), obrasca za dodavanje novog sadržaja (obrazac.html), stranice za prikaz multimedija (multimedija.html), stranice za prikaz podataka (popis.html), stranicu za pregled omiljenih knjiga (pregled.html) i kreativnu stranicu (kreativna.html). Tematika stranice je proizvoljna.

Web aplikacija obavezno mora imati stranice organizirane u direktorije na sljedeći način:

- · korijenski direktorij: index.html, obrazac.html
- · direktorij ostalo: multimedija.html, o autoru.html, kreativna.html
- · direktorij podaci: popis.html, pregled.html
- · direktorij materijali: sadrži sve slike, video i audio materijale i sl.
- direktorij ess: sadrži sve ess datoteke
- direktorij js: sadrži sve js datoteke

#### Sve stranice koriste strukturu iz zadaće 1, pri čemu:

- Svaka HTML stranica (osim kreativne stranice) dodatno mora imati definiran vanjski javascript, css stilske upute za dizajn i upute za ispis na pisač.
- 2) Podnožje početne stranice sadrži uz HTML ikonu validatora i ikone validatora CSS datoteka (ako datoteka prolazi CSS validaciju) koja je dostupna na <a href="https://spider.foi.hr/OWT/materijali/slike/CSS3.png">https://spider.foi.hr/OWT/materijali/slike/CSS3.png</a>. Ikona je poveznica kojom se validira određena CSS datoteka. Kraj ikone piše naziv datoteke koju validira.
- 3) Odaberite boje koje ćete koristiti za boju teksta i boju pozadine kroz sve stranice.
- Stranice je potrebno oblikovati putem CSS uputa (font, boja teksta, boja pozadine, rubovi, animacije i sl.) i strukturirati po želji poštujući ove zahtjeve u ovom dokumentu.

## U zadaći je potrebno iskoristiti sljedeće:

- Jednostavne selektore svaku vrstu minimalno jednom:
  - univerzalni \*
  - implicitni
  - jednoznačni
  - eksplicitni
  - selektor atributa
- Spojeni selektor minimalno jednom
- Iskoristiti pseudo klase i/ili pseudo elemente (minimalno 3 različite vrste)
- Model kutije na minimalno 2 mjesta
- CSS grid
- Relativno pozicioniranje
- Apsolutno ili fiksno pozicioniranje
- Iskoristiti osobinu prelijevanja

## Individualno za neke stranice potrebno je:

- Vizualno rješenje stranice za dodavanje novog sadržaja treba oblikovati ovisno o veličini
  ekrana. Tematske cjeline obrasca nalaze se jedna do druge ako se radi o velikom ekranu ili jedna
  ispod druge ako se radi o malom ekranu.
- 2. Vizualno rješenje stranice za prikaz multimedijskog sadržaja. CSS-om smanjite prikaz svih slika i videozapisa na 200px širine i 200px visine. Dodajte animaciju koja će povećati sliku kada se mišem pređe preko iste koristeći isključivo CSS (bez JavaScripta).
- 3. Vizualno rješenje stranice za prikaz podataka uključuje tablicu i prikaz sadržaja stranice za pregled omiljenih knjiga. Prikaz stranice za pregled omiljenih knjiga dodaje se na stranicu "popis.html" kao unutarnji okvir. Tablica, zaglavlje tablice i ćelije tablice trebaju imati obrub koji je definiran CSS-om (NE atribut border='1'). Označite parne redove tablice drugačije u odnosnu na neparne redove tablice. Redak iznad koje je miš posebno označite.
- 4. Vizualno rješenje kreativne stranice potrebno je realizirati koristeći CSS okvir Bootstrap. Nema propisanih elemenata i u potpunosti je na Vama da odredite dizajn. Važno je da na stranici što bolje prezentirate odabranu tematiku.

## Responzivni dizajn:

- 1. Kreirajte prilagodljiv dizajn (engl. responsive design) za 2 dvije dimenzije ekrana (mala/velika). Velika dimenzija ekrana podrazumijeva sve dimenzije ekrana gdje je širina ekrana veća od 480 piksela. Mala dimenzija ekrana podrazumjeva sve dimenzije ekrana gdje je širina manja od 480 piksela. CSS upute responzivnog dizajna nalaze se u istoj datoteci pod nazivom {LDAP\_korisničko\_ime} responzivni dizajn.css.
- 2. Sve stranice moraju se prilagoditi za obje dimenzije da se mogu normalno koristiti
- 3. Nikada se ne smije javljati horizontalni scroll
- Stranica sa tablicom prikazuje samo 2 kolone u maloj dimenziji ekrana

## Ispis na pisač:

- Kreirajte upute za ispis na pisač (eng. printer). U ispisu na pisač (CTRL+P) kod svih stranica se ne smije prikazivati: zaglavlje, izbornik i podnožje. CSS upute za ispis na pisač nalaze se u datoteci pod nazivom {LDAP\_korisničko\_ime}\_ispis.css.
- 2. Stranice:
  - a. Kod svih stranica nema navigacije, zaglavlja i podnožja.
  - Kod svih stranica tekst je crno-bijeli i sve ostale boje se pretvaraju u nijansu sive ili crno-bijelu varijantu.
  - Stranica za dodavanje novog sadržaja ispisuje obrazac kao u na velikom ekranu i ne prikazuje gumbe.
  - d. Stranica multimedijskog sadržaja ne prikazuje video/audio sadržaje već samo slike. Svaka slika i naslov slike zauzima čitavu širinu stranice te je u zasebnom retku.

# JavaScript:

- Prilikom izrade ovog dijela zadaće potrebno se voditi principima nenametljivog (engl. unobtrusive) JavaScript-a (Hint: addEventListener). Cijeli JavaScript kod se nalazi u jednoj vanjskoj datoteci {LDAP\_korisničko\_ime}.js u kojoj su definirane vlastite funkcije i događaji na HTML elemente (NE atributi upravljača događaja). Svi osluškivači se učitavaju nakon učitavanja cijelog HTML dokumenta.
- 2. Sve stranice u navigaciji, klikom miša na poveznicu, pozivaju vlastitu funkciju koja nas u dijaloškom okviru pita želimo li napustiti stanicu ili ne. Ako potvrdimo (OK) otvara se stranica na koju poveznica u navigaciji pokazuje. U protivnom (Cancel) se u dijaloškom okviru ispiše tekst: Ostajemo na stranici: X, gdje je X naslov trenutne stranice na kojoj se nalazimo.
- 3. Individualno za neke stranice:
  - a. Početna stranica poziva 1 vlastitu funkciju. Prelaskom miša preko područja pozovite funkciju koja u ispod slike ispisuje oblik područja iznad kojeg se nalazi miš i njegove koordinate. Format ovisi o odabranom obliku (svaka koordinata odvojena zarezom). Primjerice: Krug: X<sub>1</sub>=50, Y<sub>1</sub>=50, R=10. Pravokutnik: X<sub>1</sub>=100, Y<sub>1</sub>=0, X<sub>2</sub>=200, Y<sub>2</sub>=100. Višekut: X<sub>1</sub>=0, Y<sub>1</sub>=0, X<sub>2</sub>=0, Y<sub>2</sub>=50, X<sub>3</sub>=50, Y<sub>3</sub>=50.