

Pre početka rada (pročitati detaljno)

Na Desktop-u se nalazi direktorijum čiji je naziv

`uvit_ImePrezime_Indeks_rok_ucionica_grupa_InicijaliAsistenta`

koji je potrebno da preimenujete tako da sadrži vaše podatke. Primer kako direktorijum treba da bude imenovan:

`uvit_PeraPeric_0502010_kol1_704_1_NA`

Ispoštujte format i broj podvlaka (-) u nazivu jer u suprotnom Vaš rad neće biti pokupljen od strane automatskih skriptova za sakupljanje radova. Inicijali asistenata su: NA (Nikola Ajzenhamer) i AB (Anja Bukurov).

U direktorijumu se nalazi arhiva koju je potrebno otpakovati. Za otpakivanje arhive je neophodna lozinka: **briarrose**. Nakon otpakivanja arhive, u direktorijumu ćete pronaći datoteku **zadatak.html** u kojoj je potrebno smestiti HTML kod rešenja, kao i datoteku **stil.css** u kojoj je potrebno smestiti CSS kod rešenja.

Obavezni zahtevi i napomene

- Iskoristiti barem jednom identifikator, klasu i ime elementa kao CSS selektor.
- U HTML kodu navoditi isključivo strukturu dokumenta, a stilove namestiti isključivo pomoću CSS pravila.
- Veb stranica mora da bude validna HTML5 datoteka. Sva CSS pravila moraju biti validne sintakse.
- Za neke delove zadatka je naznačen način na koji ih je potrebno rešiti. U slučaju da neki deo bude rešen na drugačiji način od zadatog, ali da je rezultat isti, može biti ostvareno najviše 50% od ukupnog broja poena koje nosi taj deo zadatka.
- Pozicioniranje elementa se ne sme vršiti CSS svojstvima modela kutije, već odgovarajućim CSS svojstvima za pozicioniranje (osim ukoliko nije navedeno u tekstu da se koristi neki od svojstava za model kutije).
- Sav tekst koji se prikazuje na stranici možete pronaći u datoteci **tekst.txt**.

Uputstvo za rad

Finalni prikaz rešenja Na slici **preview.jpeg** se nalazi prikaz finalnog izgleda veb stranice koju je potrebno izraditi.

Opis stranice Naslov dokumenta postaviti na Vaše ime i prezime. **Sadržaj** stranice je podeljen u dva dela: **naslovni deo** i **glavni deo**. Glavni deo je dalje podeljen u dva dela: **levi deo** i **desni deo**. U nastavku sledi opis svakih od delova.

Sadržaj

HTML: Ceo sadržaj stranice se nalazi u omotaču.

CSS: Postaviti širinu omotača na 961px. Horizontalno ga poravnati u odnosu na telo veb pregledača.

Naslovni deo

HTML: Naslovni deo predstavlja grupišući element u kojem se nalazi naslov sa nazivom crtanog filma i godinom prikazivanja u zagradama.

CSS: Postaviti širinu naslovnog dela na punu širinu u odnosu na omotač. Postaviti mu visinu na 378px. Za sliku pozadine odabrati sliku **naslov.jpg**.

Za tekst u naslovu postaviti familiju fontova iz datoteke **naslov.ttf**. Veličinu karaktera postaviti na 70px. Širina naslova je puna širina u odnosu na naslovni deo. Postaviti sve pojaseve naslova na 0. Tekst horizontalno centrirati. Naslov pozicionirati od gornje ivice naslovnog dela 150px. Za boju pozadine odabrati rgb(240, 248, 255).

Glavni deo

HTML: Glavni deo predstavlja grupišući element u kojem se nalaze levi deo i desni deo.

CSS: Pomeriti glavni deo od naslovnog dela korišćenjem gornjeg pojasa visine 50px.

Levi deo

HTML: Levi deo predstavlja grupišući element u kojem se nalazi tabela sa 4 scene iz crtanog filma. U svakom redu tabele se nalazi po jedna slika i paragraf teksta koji opisuje radnju filma u datoj sceni. Strukturirati podatke u ćelijama tabele tako da podaci budu organizovani kao na finalnom prikazu. Za slike scena koristiti slike `scena1.jpg` do `scena4.jpg`.

CSS: Levi deo je širine 45% i visine 775px. Podesiti punjenje na 2%. Postaviti boju pozadine na `rgb(255, 105, 180)` sa prozirnošću od 60%. Levi deo pozicionirati uz gornju i desnu ivicu glavnog dela.

Svaka ćelija u tabeli je širine 50% širine reda. Postaviti punjenje unutar ćelija na 5px.

Svaka slika je širine 100% širine ćelije u kojoj se nalazi i visine 150px.

Svakom paragrafu teksta za familiju fontova prepustiti veb pregledaču da odabere neku nekukičavu familiju. Podesiti veličinu karaktera na 15px. Postaviti površine svih punjenja i pojasa na 0. Podesiti podrazumevano poravnanje teksta uz desnu ivicu. Posebno implementirati ponašanje da se, za paragraf u svakom neparnom redu tabele, postavi poravnanje teksta uz levu ivicu kao na finalnom prikazu (*za ovaj deo zadatka koristiti odgovarajuću pseudoklasu*).

Desni deo

HTML: Desni deo predstavlja grupišući element u kojem se nalaze: podnaslov, paragraf teksta (na kraju svake rečenice napraviti prelom u novi red), podpodnaslov, listu, podpodnaslov i sliku `najava.png` koja predstavlja vezu ka resursu <https://www.youtube.com/watch?v=BMgB3qIFznw>. Klikom na sliku omogućiti da veb pregledač otvori resurs u novoj kartici.

CSS: Desni deo je širine 48% i visine 850px. Podesiti punjenje na 1%. Postaviti boju pozadine na `rgb(105, 195, 255)` sa prozirnošću od 60%.

Za prvi podnaslov postaviti površine svih punjenja i pojasa na 0. Postaviti da prvi karakter podnaslova bude veličine 40pt (*za ovaj deo zadatka koristiti odgovarajuću pseudoelement*).

Omogućiti da se prelaskom kursora preko svake stavke u listi karakteri prikažu podebljano i iskošeno (*za ovaj deo zadatka koristiti odgovarajuću pseudoklasu*).

Omogućiti da se veza/slika prikaže sa 80% širine desnog dela i da bude horizontalno poravnata u odnosu na desni deo.