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_bim_2_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: beourguest. 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. Naslovni deo je dalje podeljen u dva dela: naslov i navigaciju. U nastavku sledi opis svakih od delova.

Sadržaj

HTML: Ceo sadržaj stranice se nalazi u telu dokumenta.

Naslovni deo

HTML: Naslovni deo predstavlja grupišući element u kojem se nalazi naslov i navigacija.

CSS: Postaviti širinu naslovnog dela na punu širinu tela dokumenta i visinu na 30px. Za pozadinsku boju iskoristiti gradijent odgovarajućeg tipa, pri čemu su boje u gradijentu redom gold, goldenrod, hotpink i royalblue. Naslovni deo pozicionirati tako da ostane na svojoj poziciji i prilikom skrolovanja veb stranice. Pozicionirati naslovni deo uz gornju levu ivicu veb pregledača. Prilikom skrolovanja veb stranice naslovni deo uvek mora biti vidljiv. Postaviti punjenje naslovnog dela na 10px.

Naslov

HTML: Naslov predstavlja naslov teksta koji sadrži naziv crtanog filma i godinu prikazivanja u zagradama.

CSS: Za tekst u naslovu postaviti familiju fontova iz datoteke waltograph.ttf. Veličinu karaktera postaviti na 30px. Postaviti sve pojaseve naslova na 0. Omogućiti da se naslov i navigacija prikazuju u istoj liniji.

Navigacija

HTML: Navigaciju implementirati pomoću liste. Svaka stavka liste sadrži unutrašnju vezu ka jednom od dva podnaslova iz glavnog dela.

CSS: Ukloniti sve pojaseve u punjenja iz liste. Omogućiti da se naslov i navigacija prikazuju u istoj liniji. Celu navigaciju pozicionirati 10px od gornje i 50px od desne ivice naslovnog dela.

Svaka stavka liste treba da se prikazuje u istoj liniji. Postaviti širinu stavki na 200px i visinu na 20px. Ukloniti sva punjenja iz stavki liste.

Svaka veza je dimenzija čitave širine i visine stavke liste u kojoj se nalazi. Postaviti gornje punjenje na 5px. Postaviti da se tekst u vezi prikazuje velikim i podebljanim karakterima (u HTML delu koristiti mala slova). Ukloniti podrazumevano podvlačenje teksta. Horizontalno poravnati tekst. Podesiti boju teksta na gold. Postaviti veličinu karaktera na 80% visine stavke liste u kojoj se veza nalazi. Za familiju fontova prepustiti veb pregledaču da odabere neku nekukičavu familiju. Podesiti ivicu u stilu pune linije, širine 2px i boje gold.

Glavni deo

HTML: Glavni deo predstavlja grupišući element u kojem se nalaze: podnaslov, omotač, podnaslov i tabela. Omotač sadrži informacije o tri scene iz crtanog filma u vidu tri paragrafa teksta i tri slike u naizmeničnom redosledu. Za slike scena koristiti slike scena1. jpg do scena3. jpg. Tabela sadrži informacije o odabranim nagradama i nominacijama. Postaviti anotaciju tabele. Tabelu struktuirati kao na finalnom prikazu.

CSS: Postaviti širinu glavnog dela na 80% širine tela dokumenta i horizontalno ga poravnati. Postaviti mu gornji pojas od 120px. Za pozadinsku boju iskoristiti rgb(243, 239, 199) sa prozirnošću od 50%.

Za familiju fontova u podnaslovima postaviti familiju Arial. Ukoliko ona nije dostupna, postaviti Helvetica. Ukoliko ona nije dostupna, onda prepustiti veb pregledaču da odabere neku nekukičavu familiju. Horizontalno poravnati tekst u podnaslovima.

Postaviti da se, kada je aktivna unutrašnja veza ka nekom podnaslovu, tekst u tom naslovu oboji u boju hotpink (za ovaj deo zadatka koristiti odgovarajuću pseudoklasu).

Postaviti da se iznad i ispod svakog podnaslova prikazuju slike frame1.png i frame2.png kao na finalnom prikazu (za ovaj deo zadatka koristiti odgovarajuće pseudoelemente). Postaviti širinu omotača (koji sadrži scene iz crtanog filma) na 50% širine glavnog dela i horizontalno ga poravnati.

Svaki paragraf ima postavljenu familiju fontova na Verdanu. Ukoliko ona nije dostupna, onda prepustiti veb pregledaču da odabere neku nekukičavu familiju. Tekst u paragrafima poravnati u odnosu na obe ivice. Postaviti veličinu teksta na 12pt.

Svaka slika ima širinu od 50% širine omotača i horizontalno je poravnata. Podesiti ivicu u stilu utisnute linije, širine 5px i boje salmon.

Tabela i ćelije tabele imaju ivicu u stilu pune linije, širine 2px i boje hotpink. Podesiti da se ivice ćelija prikazuju kao u finalnom prikazu. Sve ćelije imaju punjenje od 10px. Celu tabelu horizontalno poravnati.

Anotacija tabele ima veličinu teksta 20px. Tekst prikazati podebljano. Postaviti donji pojas anotacije na 10px. Postaviti da se, prelaskom kursora miša preko anotacije tabele, tekst u anotaciji oboji u boju hotpink (za ovaj deo zadatka koristiti odgovarajuću pseudoklasu).