|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ime |  | Grupa | **P** |
| **Prezime** |  | **Datum** | 10.7.2015 |



***Važne napomene:***

1. Vrijeme za rješavanje: 80 minuta
2. Obavezno je potpisati se na ovaj papir i predati na kraju.
3. Tijekom rješavanja ispita, na računalu je dozvoljeno imati otvorenu samo datoteku sa zadacima.
4. Student je osobno u cijelosti odgovoran za predaju završenog rada! Rad koji je neispravno predan, diskvalificira se bez bodova. Potrebno je često spremanje promjena tijekom rada kako se zbog eventualnih tehničkih problema ne bi rad uništio.

***Preuzimanje zadatka:***

Zadatak se nalazi na mrežnom disku T:\\_IU\_20150710, preuzmite kompletan direktorij zajedno sa svim folderima i datotekama u njemu i kopirajte ga na svoje računalo.

Promijenite naziv iskopiranog foldera u P\_Prezime\_Ime

Po završetku trebate POZIPATI cijeli folder i ZIP datoteci pridijeliti naziv P\_Prezime\_Ime.zip, datoteku iskopirajte na T:\\_IU\_20150710

UPUTE za vježbu:

* za svaki od zadataka trebate napraviti zasebnu HTML/CSS datoteku, a svaku od datoteka trebate smjestiti u folder koji odgovara zadatku
  + rješenje zadatka 1 treba biti datoteka u folderu Zadatak1 nazvana z1.html
  + rješenje zadatka 2 treba biti datoteka u folderu Zadatak2 nazvana z2.html
  + ...
* sve potrebne slike se nalaze u folderu SLIKE, ne smijete mijenjati strukturu foldera kao niti premještati dokumente iz jednog foldera u drugi (slike moraju ostati u zadanom direktoriju SLIKE !) – kod adresiranja slika obavezno koristiti relativno adresiranje...
* za svaki od zadataka imate na raspolaganju PDF predložak konačnog rješenja
* kada ste riješili zadatke, napravite još jednu dodatnu html datoteku koju trebate nazvati INDEX.HTML, taj html dokument treba biti formiran kao „sadržaj“, HTML treba sadržavati linkove, klik na pojedini link otvara rješenje pojedinačnog zadatka
  + link ZADATAK 1, treba otvarati HTML datoteku koja predstavlja rješenje zadatka 1 (Zadatak1/z1.html)
  + link ZADATAK2 treba otvarati datoteku Zadatak2/z2.html koja je rješenje drugog zadatka

**ZADATAK 1:**

napravite tablicu prema predlošku

obratite pažnju na okvire – neka budu 3px debljine i neka svi budu jednake debljine

dimenzije kvadratnih elemenata su 60px x 60px

**ZADATAK 2:**

Uredite tekst prema predlošku

* pozadina stranice neka bude siva
* članak neka bude bijele pozadine, plavih slova, arial veličine 12px
* članak treba biti horizontalno centriran, a od gornjeg ruba odmaknut 50px, širine 400px
* oko članka postavite crni okvir
* u odnosu na „papir“ (bijela pozadina) sam tekst treba biti uvučen (sa svih strana) za 20px
* text u paragrafima treba biti obostrano poravnat
* dodajte sliku u tekst tako da bude u ravnini sa prvim paragrafom teksta („u leptira je često....), slika neka bude širine 200px i nikako nemojte dozvoliti da se deformira prilikom promjene veličine
* oko slike postavite crveni točkasti okvir debljine 2px koji je od same slike odmaknut 5px
* slika od teskta (samo sa lijeve strane slike) treba biti odmaknuta 10px
* slika treba biti poravnata u desno

**ZADATAK 3:**

potrebno je napraviti HTML formular za prihvat korisničkih podataka

formular treba prihvaćati slijedeće podatke

* ime i prezime studenta (obavezan podatak)
* mogućnost upisivanja lozinke u input tip namijenjen za lozinke (obavezan podatak)
* Datum rođenja
* vrsta studija (redovni, izvanredni)
* mogućnost odabira upisanih kolegija (više njih od čega je vidljivo 4)
* dodajte i gumb za slanje (submit)

**ZADATAK 4:**

dizajnirajte formu iz prethodnog zadatka pomoću externog CSS

koristite predložak i pokušajte postići što bolju sličnost

ne zaboravite posebno naglasiti polja koja su obavezna (korištenjem odgovarajućeg selektora)