

Internet programiranje - ispit u januarskom roku (prvi deo)

1. (30) Koristeći HTML, napraviti stranicu Zadatak1.html sa sledećim izgledom forme:

Unos/azuriranje zaposlenog		ID: 1234	
Katedra:	Katedra za RTI	Zvanje:	<input type="radio"/> saradnik u nastavi <input checked="" type="radio"/> asistent <input type="radio"/> docent <input type="radio"/> vanredni profesor <input type="radio"/> redovni profesor
Titula: <input checked="" type="checkbox"/> dipl.ing <input checked="" type="checkbox"/> magistar <input type="checkbox"/> doktor nauka			
Ime i prezime: Drazen Draskovic			
Datum rođenja: (u formatu dd/mm/gggg)	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>
<input type="button" value="POTVRDI"/> <input type="button" value="Dan rodjendana"/>			

U padajućoj listi staviti sledeće opcije: Katedra za NRT, Katedra za RTI, Katedra za EL, Katedra za AVT (tim redosledom). Kada se klikne na dugme docent ili vanredni ili redovni profesor, automatski treba da se popuni checkbox doktor nauka. E-mail se automatski formira u formatu: ime.prezime@viser.edu.rs, za isravno uneto ime i prezime (2 odvojena stringa). Kada se klikne na sliku, treba da postoji link na <http://www.viser.edu.rs>, koji se otvara u novom prozoru.

Korišćenjem CSS fajla, napraviti da okvir tabele bude debljine 8px i zelene boje, da pozicija tabele bude fiksirana u odnosu na ekran, 60px udaljenosti od vrha stranice i 180px udaljenosti od desne ivice. Takođe, podesiti da kada se priđe slici, oko slike se pojavi plavi okvir (podrazumevano slika ne treba da ima okvir).

Napisati funkciju koja za uneti datum rođenja, u formatu dd/mm/gggg, računa kog dana je osoba rođena. Nakon toga, u novom prozoru se otvara poruka „Rođeni ste u *sredu*”, gde je sreda ime dana koje treba izračunati na osnovu datuma rođenja (npr. za 31.01.1990.). Pre izračunavanja proveriti ispravnost unetog datuma i ako je greška, ispisati „Greška u formatu unetog datuma”.

Ispit traje 1.5 sat, u prvih sat je zabranjeno napuštanje sale.

**Upotreba literature nije dozvoljena,
osim PDF podsetnika za HTML, CSS i JavaScript.**

Kao rešenje ispita, potrebno je priložiti folder sa HTML fajlom.