

1. HTML pagrindų uždaviniai

- 1.1. Sukurti puslapį kuris atspausdina jūsų vardą į ekraną
- 1.2. Sukurti puslapį kuris atspausdina skaičius nuo 1 iki 10 į ekraną
- 1.3. Sukurti puslapį kurio pavadinimas naršyklės lango viršuje yra "mano puslapis"
- 1.4. Sukurti puslapį kuris atspausdina žinutę "Puslapio sukūrimo data randasi viršuje", bei pakeičia pavadinimą naršyklės lango viršuje į dabartinę datą
- 1.5. Sukurti puslapį kuris parodo jūsų sugalvotą tekstą, tačiau neturi <head> dalies
- 1.6. Sukurti puslapį kuris parodo jūsų sugalvotą tekstą, tik šį kartą pridėkite head dalį

2. HTML teksto uždaviniai

- 2.1. Atspausdinkite savo vardą žalioje spalvoje
- 2.2. Atspausdinkite skaičius nuo 1 iki 10, kiekvienas iš jų skirtingose spalvose
- 2.3. Atspausdinkite savo vardą "Tahoma" šriftu mew
- 2.4. Atspausdinkite paragrafą su 4-5 sakiniais, kiekvienas sakinytis skirtingu šriftu
- 2.5. Atspausdinkite trumpą knygos aprašymą, knygos pavadinimas ir autorius turi būti pabraukti, būdvardžiai pastorinti bei pasvirę, visas tekstas turi būti paragrafo viduje
- 2.6. Atspausdinkite savo vardą į ekraną, kiekviena raidė turi būti atskirame <h.. > elemente, pvz:
<h1>J</h1><h2>o</h2><h3>n</h3> ir tt

3. HTML teksto formatavimo uždaviniai

- 3.1. Atspausdinkite skaičių nuo 1 iki 20 kvadratu rezultatus, kiekviena lygybė atskiroje eilutėje, skaičiaus laipsnis turi būti atvaizduojamas su superscript, pvz $10^2 = 100$
- 3.2. Sugalvokite 10 vardų ir atspausdinkite juos naujose eilutėse, vardai neturi būti abėcėlės tvarka. Šalia vardo subscript formatu nurodykite jo vietą pagal abecėlę. Atspausdinkite antrą sąrašą kur tie patys vardai sudėlioti abėcėlės tvarka. Vardas₁ Vardas
- 3.3. Atspausdinkite du paragrafus kurių pirmas žodis yra patrauktas nuo krašto pasinaudojus elementu
- 3.4. Atspausdinkite du sąrašus su laisva informacija, vienas turi būti vienas iš jų su ... kitas su ...
- 3.5. Atspausdinkite <h1> su tekstu, po juo dėkite horizontalią liniją per visą plotį, po linija dėkite paragrafą teksto
- 3.6. Atspausdinkite tekstą <pre> elemento viduje
- 3.7. Atspausdinkite tekstą tarp <blockquote> o po jo tekstą tarp <q> elementų
- 3.8. Atspausdinkite tekstą tarp bei <ins> elementų
- 3.9. Atspausdinkite sąrašą su <dl> <dt> bei <dd> elementais, bent 5 punktai
- 3.10. Atspausdinkite du adresus tuo pačiu formatu kaip ant pašto voko, siuntėjas viršuje kairėje, gavėjas centre, <address> ir <center>
- 3.11. Atspausdinkite sutrumpinimus ir akronimus savo nuožiūra, bent 10 <abbr title="School">S.</abbr> <acronym title="Lietuvo respublikos seimas">LRS</acronym> užvedus pelė turėtų parodyti pilną žodžio reikšmę

4. HTML Nuorodos

- 4.1. Sukurkite nuorodas į įvairius paieškos variklius, pvz google, yahoo ir tt
- 4.2. Sukurkite penkias nuorodas skirtingiems puslapiams kurie atidarytų nuorodas naujame lange
- 4.3. Sukurkite puslapį su nuoroda viršuje kurią paspaudus nuvestų į pačią puslapio apačią
- 4.4. Sukurkite puslapį su nuoroda apačioje kurią paspaudus pareitų į puslapio viršų

- 4.5. Sukurkite puslapį su nuorodą ir viršuje ir apačioje kurią paspaudus nuvestų į viršų bei apačią (sujungti du prieš tai buvusius uždavinius)

5. HTML Nuotraukų pratimai

- 5.1. Atvaizduoti penkias nuotraukas, tarp kiekvienos nuotraukos dvi tuščios eilutės, kiekviena nuotrauka privalo turėti title
- 5.2. Atvaizduoti nuotrauką kuri turi rėmelį dydžio 2, plotį 200 ir aukštį 200
- 5.3. Atvaizduoti nuotrauką kurią paspaudus nuves į paieškos variklį
- 5.4. Atvaizduoti nuotrauką HTML dokumente, kurią paspaudus atidaroma pati nuotrauka atskirame lange.

6. HTML embed

- 6.1. Sukurti puslapį kuriame patalpintas youtube video
- 6.2. Sukurti puslapį kuriame yra google maps

7. HTML Formos

- 7.1. HTML dokumente sukurti <form> elementą
- 7.2. Formoje sukurti elementų poras <label> bei <input>, type="text"
- 7.3. Formoje sukurti elementų poras <label> bei <input>, type="password"
- 7.4. Formoje sukurti bent tris elementus <input>, type="radio" kiekvienas elementas turi tą patį name atributą
- 7.5. Formoje sukurti bent tris <input> elementus, type="checkbox"
- 7.6. Formoje sukurti elementą <input>, type="submit"