



IŠMANIOJI
MOKYKLA

Internetinių puslapių kūrimo pagrindai

Užduotis Teksto šriftas

Arial

Arial Black

Comic Sans MS

Courier New

Georgia

Impact

Times New Roman

Trebuchet MS

Verdana

Šiauliai 2019

Vadovė: Ilona Rathosi
ilonarcode@gmail.com

Šriftai arba Fontai

Serif Fonts

Sans-Serif Fonts

Arial

Arial Black

Comic Sans MS

Courier New

Georgia

Impact

Times New Roman

Trebuchet MS

Verdana

Užduotis 1

Sukurti tris skirtingus html dokumentus:

1. Pirmas dokumentas **Trimatė_grafika.html**, antraštės ir pastraipos tekstą nukopijuokite iš tolimesnės skaidrės į pastraipos gairę.
2. Antras dokumentas **Daugiakampis.html**, tekstą nukopijuokite iš tolimesnės skaidrės į pastraipos gairę.
3. Trečias dokumentas **Grafinis_dizainas.html**, tekstą nukopijuokite iš tolimesnės skaidrės į pastraipos gairę.
4. Kiekviename **html** dokumente, turi būti trys **<div></div>** skyriai, vienas po kito, pastraipų tekstas su pavadinimu kartojasi taip pat tris kartus.

Pvz. <div>
 <h1></h1>
 <p></p>
 </div>



Pirmo dokumento tekstas

Trimatė grafika

3D grafika – viena iš kompiuterinės grafikos rūšių, kuri vaizduojamojo skaičiavimo tikslams naudoja geometrinių duomenų trimatį atvaizdavimą. Objektai trimatėje erdvėje sudaromi iš grafinių figūrų: atkarpų, daugiakampių, apskritimų, kurių duomenys yra išdėstyti trijų matmenų (dažniausiai ilgis, plotis ir aukštis) erdvėje. Trimatė grafika yra neatsiejama šiuolaikinio inžinerijos, projektavimo, dizaino ir kitų sričių dalis, leidžianti vizualiai pamatyti kuriamą ar tiriamą objektą bei pakeisti jo charakteristikas.

Antro dokumento tekstas

Daugiakampis

Tai plokštumos geometrinė figūra, sukuriamą plokštumą apribojant baigtiniu tiesių skaičiumi, taip suformuojant uždarą lauztę. Tiesės, sukuriančios daugiakampį, vadinamos daugiakampio kraštinėmis, o taškai, kuriuose šios kraštinės susitinka – daugiakampio viršūnėmis arba kampais. Kartais daugiakampiu yra laikoma ir nepersikertančios lauztės ribojama plokštumos dalis. n -kampis yra daugiakampis, turintis n kraštinių. Daugiakampis yra dvimatis bendrinio politopo pavyzdys.

Trečio dokumento tekstas

Grafinis dizainas

Grafinis dizainas – viena iš seniausių ir, neabejotinai, paklausiausių kūrybinių sričių reklamos bei IT sektoriuje. Ši sritis atveria daugybę galimybių ne tik darbo rinkoje, bet ir norintiems savo žinias toliau gilinti kitose dizaino srityse, kadangi įgyti pagrindai yra universalūs. Įgytos žinios suteiks progą dirbti įvairiose srityse su įvairiais klientais iš skirtingų pasaulio kampelių. Tai darbas, kuriame kūrybiškumas bei vaizduotė yra ne tik vertinami, bet ir laikomi didžiausiais privalumais. Vienas iš populiariausių darbo būdų šiais laikais – tai nuotolinis darbas. Tapę šios srities specialistais tikrai galėsite rinktis ne tik klientą, su kuriuo norite dirbti, bet ir vietą, iš kurios norite dirbti.

Užduotis 2

- Pirmame html dokumente **Trimatė_grafika.html** pakeičiam šriftus taip:
- Pirmojo `<div></div>` šriftas „Georgia“;
- Antrojo `<div></div>` šriftas „Book Antiqua“;
- Trečiojo `<div></div>` šriftas „Times“.
- Sufleris:
 - `<div style="font-family:Georgia;">`
 - `<div style="font-family:Book Antiqua;">`
 - `<div style="font-family:Times;">`

Užduotis 3

- Antrame html dokumente [Daugiakampis.html](#),
- Pirmam `<div></div>` skyriui suteikite šriftą „Helvetica“;
- Antram `<div></div>` skyriui suteikite šriftą „Comic Sans MS“;
- Trečiam `<div></div>` skyriui šriftą „Impact“.

Užduotis 4

- Trečiam html dokumente,
Grafinis_dizainas.html:
- Pirmam `<div></div>` suteikite šriftą „jūsų pasirinktą“;
- Antram `<div></div>` suteikite šriftą „jūsų pasirinktą“;
- Trečiam `<div></div>` šriftą „jūsų pasirinktą“.
- Šriftai turi būti kiti nei prieš tai naudoti užduotyse.

Savarankiška Užduotis

- Padarius užduotį šriftai, sukurti css bylas ir perkelti šriftus į css failą.
- Išsiaiškinti kodėl nebegalioja stiliaus atributai, kai perkeliame į css failą.
- Pasidometi , kaip galima būtų padaryti, kad kiekvienam div elementui būtų suteiktas skirtingas šriftas naudojant css taisykles.
- Gal gali padėti ID priskyrimas kiekvienam div elementui.
- Google visąžinis ☺

Naudingos svetainės

- HTML pamokų svetainė:

<https://www.w3schools.com/>

https://www.w3schools.com/colors/colors_picker.asp

https://www.w3schools.com/cssref/css_websafe_fonts.asp

- HTML validator – Patikrinti ar nėra HTML klaidų:

<https://validator.w3.org/>