# HTML/CSS Exam

Due August 14, 2022 11:59 PM

## Instructions

**Užduotis**

Šio testo metu reikės sukurti "Responsive" puslapį, Mobile First principu. Puslapio kūrimui reikėtų naudoti tik HTML ir CSS. Papildomai, jeigu norite, galite naudoti ir CSS preprocesorius (SASS/SCSS/LESS). Tačiau, šį kartą, CSS framework'ų naudoti negalima.

Puslapio dizainą, kurį reikia atkurti, rasite Figma puslapyje. Nuoroda pateikta žemiau:

<https://www.figma.com/file/AXFJWF3FUeEn9ppEuuXORE/NFT-Startup-Landing-Page?node-id=0%3A1>

Visus reikalingus paveiksliukus rasite archyve "assets", kuris yra prisegtas prie šio atsiskaitymo. Ten nėra tik ikonų, kurios naudojamos footer.  Jas galite parsisiųsti patys ir pridėti prie savo darbo (pvz. [facebook icon iš iconscout.com](https://iconscout.com/icons/facebook?price=free)), pasinaudoti CDN, arba papildomis ikonų biliotekomis (pvz. <https://fontawesome.com/> arba <https://icons.getbootstrap.com/>). Reikėtų stengtis atkartoti dizainą kuo tiksliau, bet nebūtina naudoti idealiai tų pačių spalvų, šrifto ir t.t.

Svarbiausi vertinimo kriterijai: 

* Atkartoto puslapio dizaino tikslumas (3 taškai)
* Mobile First principas (1 taškas)
* HTML ir CSS struktūra (2 taškai)
* HTML ir CSS elementų pasirinkimas (1 taškas)
* Kodo stiliaus ir kokybės klaidos (2 taškai)
* Kodo formatavimas (1 taškas)
* Versijavimas su git ir įkėlimas į GitHub (1 taškas)

Instrukcijas, kaip susikurti GitHub repozitoriją rasite - <https://docs.github.com/en/github/creating-cloning-and-archiving-repositories/creating-a-repository-on-github/creating-a-new-repository> arba žemiau.

**Užduoties įkėlimo instrukcijos**

Instrukcijas, kaip valdyti GitHub repozitorijas rasite - <https://docs.github.com/en/repositories/creating-and-managing-repositories/about-repositories> arba step-by-step žemiau.

1. Sukurti GitHub repozitoriją.

Instrukcijas, kaip susikurti GitHub repozitoriją rasite - <https://docs.github.com/en/repositories/creating-and-managing-repositories/creating-a-new-repository>

2. Pakeitimus daryti atskiroje šakoje (pvz. dev), kad būtų galima sukurti Pull Request.

Kaip galima sukurti Pull Request galite sužinoti čia - <https://docs.github.com/en/pull-requests/collaborating-with-pull-requests/proposing-changes-to-your-work-with-pull-requests/creating-a-pull-request>

Naują šaką galima susikurti įvykdžius `git checkout -b dev` komandą terminale.

3. Kuriant sistemą pakeitimus nuolatos saugoti su pakeitimus su prasmingomis "commit" žinutėmis.

4. Pabaigus projektą patikrinti ar visi pakeitimai yra nusiųsti į GitHub, sukurti Pull Request per GitHub puslapį į pagrindinę šaką (`main` arba `master`) ir pateikti nuorodą šiame "assignment".

Mail kuriuo siųsti invitation jei private repository bus: aurimas.klimavicius@outlook.com

Jeigu to padaryti nepavyks galite tiesiog įkelti archyvuotus failus.

Sėkmės!