Tee uus projekt uue nimega: npm create vite html (või npm create vite kodutoo1 🡪 viimane tähendab projekti nimetust)

Kustuta App.jsx sisus olev HTML (jättes vaid tühjad nokad <></> returni sees alles) ja pane sinna järgnev sisu:

*Guugelda CSS-i (märksõnadega näiteks: „css make text underline“ / „css align text right“ / „css change … „ /*

* Tee rohelise tagataustaga nupp, mille sees on helehall tekst
* Hiirega peale minnes muuda nupu kõrgust (nt height: 100px) – css-klass:hover
* Hiirega vajutades muuda cursorit haaramiseks (cursor: grab) – css-klass:active
* Tee sinine tekst, millele hiirega peale minnes muuda selle teksti suurus suuremaks (font-size: 24px) – hover
* Pane sinine tekst kaldkirja (võimalik teha nii HTML-s kui CSS-s)
* Tee roheline tekst
* Pane roheline tekst tugevaks kirjaviisiks (bold)
* Pane rohelise teksti piirjoon (border) punaseks, mis läheb hiirega peale minnes pruuniks
* Võta internetist pildi url, millel on .jpg või .png või .jpeg lõpp, lisa see url <img src=““ /> jutumärkide vahele. Pane tähele, et copy-paste siin ei tööta, sest Word muudab jutumärke – kasuta Visual Studios genereeritud jutumärke
* Anna pildile kindel laius-pikkus
* Pane pilt lehe paremasse äärde css klassi kaudu
* Muuda pildi nurgad ümaraks border-radius abil kui hiirega peale lähed
* Muuda pildi läbipaistvus (opacity) kui pildil hiirt peal hoiad
* Muuda terve lehe tausta, kirjutades index.css faili: body { background-color: beige }

1. **Tabel**

Tee samasugune tabel nagu all näed oma Reacti projekti:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Info leiad siit:

(Vajuta rohelise “Try it” nupu peale)

<https://www.w3schools.com/html/html_tables.asp>

1. **Youtube video**

Lisa Youtube video oma projekti

https://www.w3schools.com/html/html\_youtube.asp