# Elkészítendő egy 4 oldalas weblap

Összesen 4 html, 1 db css, 4 db JS fájl kell. + képek.

Az oldalak szerkezete azonos: **main, header, nav, article, footer**.

A **nav** – menü alól az összes oldal elérhető. (***li*** és ***a*** tagekkel)

A **header** tartalma minden esetben annak a vers szerzőjének a neve, amit megjelenítünk.

A **footerben** és a **title** tag-ben a készítő neve álljon.

A végső weblapot git-re kell feltölteni, legalább 4 committal. Mindenkinek kell commitolnia, az commit neve a feladat sorszáma legyen (X.oldal)

## 1.oldal:

**CSS**: Alakítsd ki az oldal szerkezetét gridekkel. A navigáció menüpontjai egymás mellett helyezkedjenek el.

**JS/JQ:**

Hozz létre egy adatszerkezetet, melyben tárolni tudod a vers adatait (objektum: cím, szerző, vers, kép)

Az article elembe tölts be JQ segítségével egy verset. A vers egy div-be kerüljön (adj nevet a div-nek), aminek a felépítése: cím (h3), a vers (p) és az író neve a vers alatt (p) . Kezdetben az article elem üres legyen. Ha a vers címére viszem az egeret, akkor a vers alatt (de még ebben div-ben) jelenjen meg egy kép.

## 2.oldal:

**CSS:** Az article elem div-jeinek adj szegélyt. Állítsd be a belső margót 10pt-ra. A Versek címe (h3) legyen valamilyen színnel és látványos betűtípussal kiemelve. (google fonts) Minden oldalon ez a betűtípus legyen!

**JS/JQ:**

Hozz létre egy adatszerkezetet, melyben tárolni tudod a versek adatait (tömbben két objektum: cím, szerző, vers, kép)

Az article elemben legyen egy gomb. Ha a gombra kattintunk, akkor az article elemben jelenjen meg két div-ben egy-egy vers. A div-ek felépítése: cím (h3), a vers (p) és az író neve a vers alatt (p)

## 3.oldal:

**CSS:** Az oldal reszponzív legyen! 400 px alatt a menüpontok egymás alatt helyezkedjenek el!

**JS/JQ:**

Hozz létre egy adatszerkezetet, melyben tárolni tudod a versek adatait (tömbben két objektum: cím, szerző, vers, kép)

Az article elemben legyen két gomb (A html-ben fixen). Az egyik gombon az egyik vers címe legyen, a másik gombon a másiké. Attól függően, hogy melyik gombra kattintok, jelenjen meg a vers az article elemben egy külön div-ben. A div-ek felépítése: cím (h3), a vers (p) és az író neve a vers alatt (p).

## 4.oldal:

**CSS:** Az article elemet alakítsd ki előre a HTML-ben: Összesen 4 div legyen, ezekből 2-2 egymás mellett elhelyezve. (gridekkel css-ből)

Az oldal reszponzív legyen! 400px alatt a fenti div-ek egymás alatt helyezkedjenek el.

**JS/JQ:**

Hozz létre egy adatszerkezetet, melyben tárolni tudod a versek adatait (tömbben két objektum: cím, szerző, vers, kép)

Tölts be két képet JQ segítségével. Ha a kép fölé viszem az egeret, akkor a kép mellett jelenjen meg a képhez tartozó vers egy div elemben. A div-ek felépítése: cím (h3), a vers (p) és az író neve a vers alatt (p).