Jätka viimast projekti, kuhu sai ka sisselogimine tehtud

Tee uus leht: “months.jsx”. Tee ka URL ning sellele sattumise võimekus.

Võta siit kõik kuud copy-paste abil ja kuva nad HTMLs:

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/sort> või

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/splice>

const months = ['March', 'Jan', 'Feb', 'Dec'];

Tee uus leht: “animals.jsx”. Tee ka URL ning sellele sattumise võimekus.

Võta siit kõik loomad copy-paste abil ja kuva nad HTMLs:

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/push>

const animals = ['pigs', 'goats', 'sheep'];

Tee uus leht: “words.jsx”. Tee ka URL ning sellele sattumise võimekus.

Võta siit kõik sõnad copy-paste abil ja kuva nad HTMLs:

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/filter>

const words = ['spray', 'elite', 'exuberant', 'destruction', 'present'];

1. Tee võimalus neid Array’sid TÜHJENDADA

Selleks on vaja kasutusele võtta useState ja tema funktsioon, mis annab array’le uue väärtuse.

1. Näita igaühe juures välja kogust -> mitu tükki Array sees on .length abiga.
2. Tee igaühe juurde dünaamiline väljakuvamine: kui array on tühi, siis näita mingit kindlat teksti, stiilis “Loomi pole”.

Selleks on vaja kasutada dünaamilist väljakuvamist && näol.