03. DOM IR ARRAY (ANIMALS EDITION)

Nuoroda: nėra (jūsų pačių sukurtas html failas) Jūsų darbinis failas: laisvai pasirenkamas Stiliaus failas (jeigu naudosite): laisvai pasirenkamas

- 1. Html faile sukurkite ul tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite li tagus su iš masyvo A nuskaitytais gyvūnais.
- 2. Html faile sukurkite ul tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite li tagus su iš masyvo A nuskaitytais gyvūnais išdėliotais abėcėline tvarka.
- 3. Html faile sukurkite ul tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite li tagus su iš masyvų A ir B nuskaitytais gyvūnais išdėliotais abėcėline tvarka (Rūšiavimas turi būti bendras tarp abiejų masyvų, NE kiekvieno atskirai). #pamastykKaip
- 4. Html faile sukurkite section tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite div tagus, kurie yra mėlyni apskritimai su centre užrašytais iš masyvo A nuskaitytais gyvūnais.
- 5. Html faile sukurkite section tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite div tagus, kurie yra raudoni apskritimai su centre centre užrašytais iš masyvo B nuskaitytais gyvūnais ir tų gyvūnų raidžių skaičiumi.
- 6. Html faile sukurkite section tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite div tagus, kurie yra žali apskritimai su centre užrašytais gyvūnais, nuskaityto iš masyvo A. Dėkite tik tuos gyvūnus, kurie savo pavadinime turi tik vieną žodį.
- 7. Html faile sukurkite section tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite span tagus, kurie yra geltoni apskritimai su centre užrašytais iš masyvo B nuskaitytų gyvūnų pavadinimų raidėm. Kiekvienas span tagas- atskira raidė. (visų gyvūnų visos raidės atskiruose span taguose). #ciklas Cikle

- 8. Html faile sukurkite du ul tagus (tiesiogiai). Į vieną sukurtą tagą, su JS, sudėkite li tagus su iš masyvo C nuskaitytais gyvūnais, kurių pavadinimas ne ilgesnis kaip 6 raidės, į kitą likusius.
- 9. Html faile sukurkite ul tagą (tiesiogiai). Į sukurtą tagą, su JS, sudėkite li tagus su iš masyvo B nuskaitytais gyvūnais. Išfiltruokite ir nedėkite šunų.
- 10. Uždavinį atlikite atskirame html faile. Visame ekrane atsitiktine tvarka "išmėtykite" iš masyvo C nuskaitytus gyvūnus. Kad būtų daugiau gyvūnų, tą patį masyvą nuskaitykite 10 kartų. Gyvūnų pavadinimų raidžių dydis- atsitiktinis nuo 10px iki 100px. Gyvūnų pavadinimų raidžių spalva atsitiktinė. Pavadinimai turi tolygiai (pagal funkciją rand()) dengti visą ekraną (funkcijos duotos 02. DOM IR CYCLES (MER ROULEDIDON)). #fun

```
const A = [
    'Bebras',
    'Zebras'.
    'Vilkas'.
    'Lapė',
    'Barsukas',
    'Voverė',
    'Laukinis katinas',
    'Šuo',
    'Naminis katinas',
];
const B = [
    'Kalakutas',
    'Višta',
    'Antis',
    'Žąsis',
    'Ančiasnapis'
];
const C = [
   'Višta',
    'Gaidys',
    'Šernas',
    'Lapė',
    'Vilkas',
    'Šuo dingo',
    'Barsukas',
    'Voverė',
    'Šuo',
    'Naminis katinas',
    'Laukinis katinas',
    'Šuo atsirado',
   'Bebras',
    '0žys'
];
```