## Dinaminė duomenų anketa

Dillatilille dubilletiq attketa	
Darbo tikslas	Panaudoti JavaScript scenarijus ir objektinio dokumento modelio DOM priemones valdomam HTML turiniui kurti.
Darbo užduotis	Sukurti anketą kliento duomenims surinkti.
Reikalavimai	<ul> <li>Anketa įgyvendinama kaip HTML dokumentas su kliento pusėje vykdomais scenarijais. Stiliui valdyti panaudoti CSS priemones, turiniui valdyti – JavaScript scenarijus, DOM priemones. Visus surenkamus duomenis saugoti viename JavaScript objekte.</li> <li>Anketą įgyvendinti vadovaujantis:         <ul> <li>Minimalios anketos principu – klientas turi matyti minimalų reikalingą anketos laukų kiekį.</li> <li>Minimalaus pildymo principu – klientui reikia suvesti tik būtinus duomenis, apskaičiuojamų / išskaitomų / nuspėjamų duomenų laukai anketoje turi būti užpildomi savaime.</li> <li>Kategorizuotų duomenų pateikimo principu – klientui pateikiami duomenys turi būti kategorizuoti, sugrupuoti.</li> <li>Numatyti ir išbandyti anketos naudojimą nedideliuose ekranuose.</li> </ul> </li> </ul>
	Anketoje surenkami duomenys:  Vardas, antrasis vardas, pavardė, ankstesnė pavardė (pvz., mergautinė)  Lytis [vyras, moteris]  Gimimo data  Asmens kodas  Išsilavinimas [pagrindinis, vidurinis, profesinis, aukštasis-kolegijinis, aukštasis-universitetinis]  [Paskutinė sėkmingai užbaigta mokslo / studijų įstaiga, užbaigimo metai]  [Kvalifikacija / laipsnis] (išvardinti visus)  [Mokslo laipsnis]  Telefono numeris  El. pašto adresas  Kiti kontaktai (gali būti soc. tinklo anketos, svetainės nuoroda, kt.)  Adresas (gyvenamosios vietos)  Vedybinė padėtis [nevedęs/netekėjusi, vedęs/ištekėjusi, išsiskyręs(-usi)]  Sutuoktinis(-ė) [vardas, pavardė, asmens kodas]  Vaikų skaičius  Vaikai [vardas, pavardė]

- Profesinė padėtis [studijuoja, dirba, nedirba, motinystės/tėvystės atostogose] ir jos tikėtina pabaiga
  - [Studijų pakopa, kursas, įstaiga]
  - [Darbo įstaiga, pareigos]
  - [Nedarbo priežastis]
- Darbo patirtis [metai]
- Darbo pobūdis [vadovas, specialistas, individuali veikla]
- Darbo sritis [teisė, viešasis sektorius, sveikatos apsauga, farmacija, pramonė / gamyba, IT, prekyba, krašto apsauga, vidaus reikalų sistema, klientų aptarnavimas ir paslaugos, transportas, kultūra ir pramogos, švietimas / studijos]

Laužtiniuose skliausteliuose nurodyti surenkami duomenys, pasirinkimo variantai.

## Nuorodos

HTML žymių sąrašas: <a href="https://www.w3schools.com/tags/default.asp">https://www.w3schools.com/tags/default.asp</a>
CSS savybių sąrašas: <a href="https://www.w3schools.com/cssref/">https://www.w3schools.com/cssref/</a>
JavaScript pradžiamokslis: <a href="https://www.w3schools.com/js/">https://www.w3schools.com/js/</a>
DOM: <a href="https://www.w3schools.com/js/">https://www.w3schools.com/js/</a> htmldom.asp

## Vertinimas

- Pilnai įgyvendinta anketa laikantis visų principų, atlaikanti išbandymą ekrano dydžio pasikeitimais, vertinama 10 balų.
- Anketa pilnai įgyvendinta, tačiau ne visi anketai suformuluoti principai yra įgyvendinti: -1 balas.
- Anketa pilnai įgyvendinta, tačiau neprisitaiko prie skirtingų ekranų, iškraipoma: -1 balas.
- Nepilnai įgyvendinta anketa (trūksta duomenų laukų): -1 balas.
- Anketa vos pradėta, įgyvendinta mažiau nei 50 % laukų: -1 balas.
- Sukurta statinė anketa, scenarijai neveikia, nesukurtas stilius: -1 balas.

## **Atsiskaitymas**

Ataskaitos ruošti nereikia, pateikiamas archyvuotas HTML dokumentas su visais priklausančiais stiliaus ar scenarijų failais.

Pateikimo terminas – lapkričio 28 d. Studentai, laiku nepateikę rezultatų, laikomi užduoties neatsiskaičiusiais, fiksuojama skola.