

HTML kontrolinė užduotis

Full-stack

[HTML kontrolinio darbo užduotis](#)
[Šiuoli atsiliepima į ū paštą](#)
[Registracija konsultacijai](#)

Full-Stack jungia Front-End ir Back-End programavimą. Tai reiškia, kad Full-Stack programuotojas išmano tiek serverio, tiek kliento pusę. Toks programuotojas gali gali spręsti projektaus, susijusius su duomenų bazėmis, kurii vartotojams skirtas svetainės ar net bendradarbiauti su klientais projekto planavimo etape. Full-Stack programuotojai yra savo iki technologijų burtininkai, meistrūs kai susiejantys abi svetainės pusės – Front-End ir Back-End.

The infographic features a map of Lithuania with cities Klaipėda, Kaunas, and Vilnius marked. To the right, a section titled "KURSAI VYKDOMI ŠIUOSE MIESTUOSE" lists courses in three cities:

KURSAS	VILNIUS	KAUNAS	KLAIPĖDA
Mokytojas Mykolas			
• HTML+CSS • JavaScript • DB • PHP programavimo kalba	1. HTML+CSS 2. JavaScript 3. DB 4. Java programavimo kalba	1. HTML+CSS 2. JavaScript 3. DB 4. Java programavimo kalba	1. HTML+CSS 2. JavaScript 3. DB 4. .NET programavimo kalba

Full Stack Development Explained

Full Stack Java Developer
Full Course for 2022

FULL STACK WEB DEVELOPMENT FULL COURSE
IN 10 HOURS



1. Užduočiai naudokite pateiktą aplankų sistemą:

```
Atskaitymas/
|---index.html
|---IMG/
|   |---paveikslukas1.jpg
|   |---paveikslukas2.jpg
|   |---paveikslukas3.jpg
|   |---paveikslukas4.jpg
|   |---paveikslukas5.jpg
|   |---paveikslukas6.jpg
|   |---paveikslukas7.jpg
|   |---paveikslukas8.jpg
|---PAGES/
|   |---registracija.html
```

2. Sukurkite du puslapius *index.html* ir *registracija.html*

a) *index.html* puslapyje įkelkite šiuos elementus (8 taškai):

- Keturias nuorodas (2 taškai):

[HTML kontrolinio darbo užduotis](#)
[Siusti atsiliepimą el.paštu](#)
[Registracija konsultacijai](#)

- į kontrolinio darbo užduoties .pdf failą
- į el.pašto programą
- į antrą *registracija.html* puslapį



- iš puslapio apačios į viršų

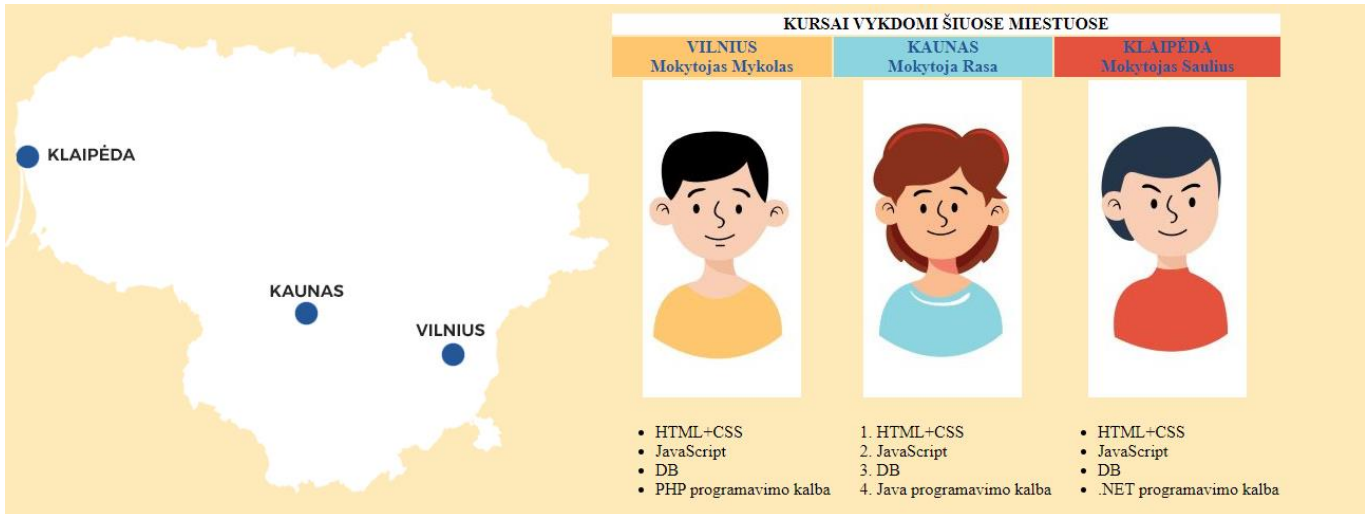
- Pavadinimą (0,5 taško)

Full-stack

- Pastraipą (1 taškas)

Full-Stack jungia **Front-End** ir **Back-End** programavimą. Tai reiškia, kad Full-Stack programuotojas išmano tiek serverio, tiek kliento pusę. Toks programuotojas gali gali spręsti projektus, susijusius su duomenų bazėmis, kurti vartotojams skirtas svetaines ar net bendradarbiauti su klientais projektų planavimo etape. Full-Stack programuotojai yra savotiški technologijų burtininkai, meistriškai susiejantys abi svetainės puses – Front-End ir Back-End.

- Lentelę su tekstu, paveikslukais ir sąrašais (3 taškai)



- Horizontalią liniją (0,5 taško)
-

- 4 pasirinktus youtube.com filmukus apie programavimą (0,5 taško)



- Puslapio struktūrai naudokite semantinius HTML elementus ir puslapio apačioje įterpkite copyright simbolį (0,5 taško)

b) *registracija.html* puslapyje sukurate pateiktą registracijos formą (2 taškai)

Vardas:

Pavardė:

E1.paštas:

Miestas

Vilnius

Vilnius

Kaunas

Klaipėda

Submit Reset

[Ipagrindinių puslapiai](#)