



UAB „PROGRAMUOK“
(dokumento sudarytojo pavadinimas)

PROFESINIO MOKYMO DIPLOMAS

SU PAGYRIMU

L Nr. 091221

LAURYNAS STAČKŪNAS
(vardas ir pavardė vardininko linksniu)

a.k. 39105230060
(asmens kodas / gimimo data)

2020 m. įgijo Žiniatinklio programuotojo

kvalifikaciją, kodas -

aprašytą 0.5 m. trukmės, Žiniatinklio programuotojo modulinėje profesinio mokymo
(profesinio standarto (arba profesinio rengimo standarto)

(T43061303)

pavadinimas vietininko linksniu, (kodas), formaliojo profesinio mokymo programos trukmė (apimtis), pavadinimas vietininko linksniu (valstybinis kodas)

Lietuvos kvalifikacijų IV lygis.

Europos mokymosi visą gyvenimą kvalifikacijų 4 lygis.

UAB „Programuok“ (CodeAcademy)
(profesinio mokymo teikėjo pavadinimas kilmininko linksniu)

kodas 304232351

Direktorius
(pareigų pavadinimas)



Andrius Laška
(vardas ir pavardė)

Išdavimo data 2020 m. gruodžio 28 d. Reg. Nr. 78798

LIETUVOS KVALIFIKACIJŲ I-V LYGIŲ APRAŠYMAI

Lietuvos kvalifikacijų lygis	Kvalifikacijų lygio aprašymas
I	<p>Kompetencija orientuota į veiklą, kurią sudaro elementarūs, pagalbiniai veiksmai ir operacijos, būdingi daugeliui darbų. Atliekant veiklą gebama pritaikyti pagrindinio bendrojo išsilavinimo reikalavimus atitinkančias žinias.</p> <p>Veiklai atlikti reikalinga priežiūra, vadovavimas ir pagalba.</p> <p>Veiklą sudarantys elementarūs veiksmai ir operacijos yra pastovūs ir nuolat besikartojantys</p>
II	<p>Kvalifikacija skirta veiklai, susidedančiai iš vieno ar kelių specializuotų veiksmų ar operacijų. Atliekant veiklą gebama pritaikyti pagrindines žinias, būdingas vykdomai veiklai.</p> <p>Veiklos aplinka yra aiški, veikla atliekama pagal detalias instrukcijas, kai kuriais atvejais būtina intensyvi kvalifikuoto darbuotojo priežiūra ir vadovavimas.</p> <p>Veiklą sudarančios situacijos, veiksmų ir operacijų kombinacijos yra pastovios</p>
III	<p>Kvalifikacija skirta veiklai, susidedančiai iš veiksmų ir operacijų siaurose technologijų ar (ir) organizavimo srityse. Veikla gali apimti kelis ir daugiau specializuotų profesinės veiklos uždavinių, kuriems reikia pritaikyti gerai žinomus ir išbandytus sprendimus. Atliekant veiklą gebama pritaikyti būdingas vykdomai veiklai profesines žinias.</p> <p>Veikla atliekama iš dalies prižiūrint aukštesnės kvalifikacijos darbuotojui ar savarankiškai, esant išorinei atlikimo kokybės kontrolei.</p> <p>Veiklos aplinka gali reikalauti gebėjimo prisitaikyti prie paprastų pokyčių darbo vietoje</p>
IV	<p>Kvalifikacija skirta veiklai, susidedančiai iš veiksmų ir operacijų palyginti plačiose technologijų ir organizavimo srityse. Veikla atliekama vykdant keletą ir daugiau specializuotų veiklos uždavinių, kurių galimi sprendimai ne visada išbandyti ir žinomi. Atliekant veiklą gebama pritaikyti faktines ir teorines profesines žinias, būdingas plačiam kontekstui, susijusiam su veiklos sritimi.</p> <p>Veikla atliekama savarankiškai, darbuotojui vadovaujantis nustatytais atlikimo instrukcijomis ir užtikrinant veiklos atlikimo procedūrų ir rezultatų kokybę. Kvalifikacija leidžia prižiūrėti ir perduoti profesinės veiklos įgūdžius žemesnės kvalifikacijos darbuotojams.</p> <p>Veiklos aplinka reikalauja gebėjimo prisitaikyti prie pokyčių darbo vietoje, kuriuos sąlygoja technologijų ir darbo organizavimo kaita</p>
V	<p>Kvalifikacija skirta veiklai, pasižyminčiai kompleksišku veiklos uždavinių derinimu skirtingose veiklos srityse. Veikla apima žemesnės kvalifikacijos darbuotojų kompetencijų vertinimą ir mokymą. Veikla reikalauja derinti išsamias veiklos srities žinias su bendrosiomis žiniomis, sprendžiant įvairias specializuotas veiklos užduotis keliuose skirtingose veiklos srityse.</p> <p>Darbuotojas atlieka veiklą savarankiškai, jos priežiūra apsiriboja tik rezultatų įvertinimu. Veiklos uždavinius nustato aukštesnės kvalifikacijos darbuotojas, dažnai suteikdamas veiklos atlikėjui galimybes pasirinkti šių uždavinių sprendimo būdus ir priemones. Darbuotojas vadovauja žemesnės kvalifikacijos darbuotojų veiklai, planuoja ir skirsto veiklos užduotis, prižiūri veiklos atlikimą, konsultuoja ir tikrina veiklos atlikimo kokybę.</p> <p>Veiklos technologiniai ir organizaciniai reikalavimai ir jos aplinka nuolat kinta, pokyčiai dažnai nenuspėjami ir gali būti susiję su naujomis veiklos sritimis</p>

Asmens kompetencijų, įgytų siekiant kvalifikacijos, sąrašas:

Privalomosios kompetencijos:

1. Formuoti darbinius įgūdžius realioje darbo vietoje;
2. Eksploatuoti kompiuterio techninę įrangą ir derinti operacines sistemas;
3. Naudoti nesudėtingas reliacines duomenų bazes;
4. Taikyti logines funkcijas programavime;
5. Taikyti objektinio programavimo technologiją, kuriant internetinius puslapius tam pritaikyta programavimo kalba;
6. Kurti, testuoti ir talpinti internetinėje parduotuvėje nesudėtingas, dinaminės vartotojo sąsajos Android aplikacijas, optimizuotas skirtingiems mobiliems įrenginiams;
7. Projektuoti, kurti ir administruoti internetinius puslapius;
8. Kurti ir vykdyti nesudėtingus tinklapių testavimo atvejus rankiniu ir automatinio būdu.

Kompetencijų įvertinimas:

teorija	<u>9</u> (skaitmenimis)	<u>(devyni)</u> (žodžiu)
praktinis darbas	<u>9</u> (skaitmenimis)	<u>(devyni)</u> (žodžiu)

Asmens kompetencijos, įgytos mokantis šių modulių / dalykų:

Eil. Nr.	Modulio/dalyko pavadinimas	Trukmė (valandomis)	Apimtis (kreditais)	Įvertinimas (skaitmeninis, žodžiu)
1	Įvadas į darbo rinką		5	9 (devyni)
2	Kompiuterių architektūra ir operacinės sistemos		5	9 (devyni)
3	Nesudėtingų reliacinių duomenų bazių naudojimas		5	9 (devyni)
4	Objektinis programavimas PHP		10	9 (devyni)
5	Programavimo pagrindai		5	9 (devyni)
6	Taikomasis programavimas JAVA		5	9 (devyni)
7	Tinklapių kūrimas		10	9 (devyni)
8	Tinklapių rankinis ir automatinis testavimas		5	9 (devyni)