

VIRTUALIOS PLATFORMOS MODELIS

Parengė: Justė Krančiukaitė, Judita Šarpienė, Žygimantas Kapočius

Daugiau informacijos | kurkl.lt/projektai/digital-lithuania-academy/

Digital Lithuania Academy (DLA) — virtuali platforma viešojo sektoriaus darbuotojams. Šioje platformoje jie turės galimybę išsiaiškinti savo skaitmeninių įgūdžių lygį, gauti rekomendacijas apie įgūdžių tobulinimo kryptį ir pasiekti mokymosi medžiagą. DLA modelį sudaro trys komponentai — asmeninis naudotojo profilis, diagnostinis testas ir rekomendacijos. Užsiregistravęs platformoje, darbuotojas susikurs savo skaitmeninį profilį, kuriame atsispindės darbui reikalingi ir aktualūs skaitmeniniai įgūdžiai. Atlikęs diagnostinius testus platformos naudotojas gaus ataskaitą apie atskirų kompetencijų sričių lygius bei rekomendacijas apie tolimesnį mokymosi kelią.

Diagnostiniai testai ir rekomendacijos remiasi Europos Komisijos patvirtinta DigComp 2.1 metodologija, kuri apibrėžia skaitmeninių kompetencijų sritis. Atsižvelgiant į skaitmeninį profilį ir diagnostinių testų rezultatus, platformos naudotojas turės galimybę pasiekti mokomąją medžiagą apie skaitmeninių kompetencijų sritis, kurios aktualios jo darbo aplinkoje.

Visų šių komponentų tikslas — kryptingai ir tikslingai vystyti viešojo sektoriaus darbuotojų skaitmenines kompetencijas, atsižvelgiant į jų darbo specifiką ir interesų sritis.



Asmeninis naudotojo
profilis



5 diagnostiniai
testai



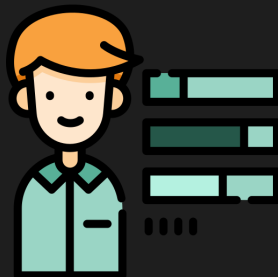
Mokymų
rekomendacijos

PROFILIS

Platformoje apsilankęs darbuotojas susikurs asmeninę naudotojo paskyrą. Joje galės pasirinkti: jo darbui reikalingus įgūdžius ir dominančias kompetencijų sritis.

REKOMENDUOJAMI ĮGŪDŽIAI

Platformoje lankytojai ras rekomenduojamų skaitmeninių įgūdžių sąrašą skirtingiems darbo profiliams. Pavyzdžiui, kurios skaitmeninės kompetencijos yra svarbios buhalteriams.



ASMENINIO PROFILIO SUDARYMAS

Atsižvelgdam į pateiktas rekomendacijas bei savo darbo pobūdį naudotojai galės sukurti savo asmeninį profilį, kurį sudarys jam aktualios skaitmeninės kompetencijos.

DIAGNOSTINIAI TESTAI

5

TESTAI - 5 KOMPETENCIJOMS ĮVERTINTI

5 testų pagalba darbuotojai galės įsivertinti 5 skaitmenines kompetencijas - informacijos ir duomenų raštingumas, bendravimas ir bendradarbiavimas, skaitmeninio turinio kūrimas, saugumas, problemų sprendimas.

3-6

ĮGŪDŽIAI KIEKVIENAI KOMPETENCIJAI

Kiekviena kompetencija bus suskirstyta į 3-6 ją sudarančius įgūdžius. Pavyzdžiui - informacijos ir duomenų raštingumą sudarys:

1. Naršymas, informacijos ir skaitmeninio turinio paieška, duomenų filtravimas.
2. Duomenų vertinimas informacija ir skaitmeninis turinys.
3. Duomenų, informacijos ir skaitmeninio turinio valdymas.

75

KLAUSIMAI VIENAM TESTUI

Kiekvienas iš 5 testų bus sudarytas iš 75 klausimų. Po ~18 klausimų kiekvienam įgūdžiui. 1 klausimui atsakyti bus skiriama 1 minutė, tad vieno testo atlikimo trukmė - 1 val. 15 min.

6

KIEKVIENAI KOMPETENCIJAI - 6 LYGIAI

Atlikę testą platformos naudotojai sužinos bendrą kompetencijos lygį bei kiekvieno šią kompetenciją sudarančių įgūdžio lygį.

REKOMENDACIJOS

IŠVADOS

Kiekvieno testo pabaigoje platformos naudotojo kompetencija bus įvertinta lygiu (nuo 3 iki 8). Taip pat atskirai bus įvertinti visi kompetenciją sudarantys įgūdžiai. Kiekvienam įgūdžiui bus pateikiamas trumpas aprašymas - darbuotojas sužinos, kokius įgūdžius jis jau turi ir kokius turėtų įgyti, jog pasiektų sekantį lygį.

KATALOGAS

Platformoje taip pat bus galima rasti katalogą privačių, viešųjų bei nevyriausybinių organizacijų, kurios siūlo mokymų programas skirtas lavinti skaitmenines kompetencijas.



Atliekamas testas



Nustatomas lygis
(nuo 3 iki 8)



Pateikiamos mokymų
rekomendacijos

APIBRĖŽIMAI



ŽODYNAS

Platformoje bus patalpintas žodynas, kuriame pateikti su skaitmeninėmis kompetencijomis susijusių sąvokų apibrėžimai.



PAAIŠKINIMAI

Tam, kad diagnostinių testų rezultatai būtų tikslūs, juose pateiktos su skaitmeninėmis kompetencijomis susijusios sąvokos taip pat turės paaiškinimus.

✉ juste.kranciukaite@kurkl.lt

✉ judita.sarpiene@kurkl.lt

✉ zygimantas.kapocius@kurkl.lt



MINISTRY OF
ECONOMY AND
INNOVATION

Create
Lithuania

DIGITAL
LITHUANIA
ACADEMY