



KAS YRA „DIGITAL LITHUANIA ACADEMY“?

„Digital Lithuania Academy“ – iniciatyva skatinanti viešojo sektoriaus skaitmeninių įgūdžių lavinimą. Akademijos tikslas - efektyvesnis viešasis valdymas, stipresnis kibernetinis saugumas bei patrauklesnė darbo aplinka. „Digital Lithuania Academy“ tai virtuali mokymosi aplinka, kuri leis viešojo sektoriaus darbuotojams įsivertinti savo skaitmeninius įgūdžius ir remiantis pateiktomis rekomendacijomis juos tobulinti. Taip pat viešojo sektoriaus darbuotojai 5 renginių metu turės galimybę daugiau sužinoti apie darbei reikalingus skaitmeninius įgūdžius.

PROBLEMA

EFEKTYVUMAS

20 iš 38

Tokią vietą Lietuva užima tarptautiniame valstybės tarnybos efektyvumo indekse, kuomet Estija užima 12 vietą.

*Remiantis Tarptautiniu valstybės tarnybos efektyvumo indeksu (InCISE)

SAUGUMAS

~13%

Tik tiek informacinių išteklių valdytojų ir tvarkytojų viešajame sektoriuje atitinka visus kibernetinio saugumo reikalavimus.

*Remiantis NKSC, prie Krašto apsaugos ministerijos, tyrimų duomenimis.

DARBO APLINKA

~33%

Tik tokia dalis LR ministerijų darbuotojų teigia, jog turi galimybę tobulinti savo skaitmeninius įgūdžius darbe.

*Remiantis preliminariais mūsų apklausos rezultatais

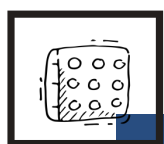
MOTYVACIJA

~94%

Tokia dalis LR ministerijų darbuotojų norėtų patobulinti savo skaitmeninius įgūdžius.

*Remiantis preliminariais mūsų apklausos rezultatais

SPRENDIMAS



STANDARTAS

Remiantis viešojo sektoriaus kompetencijų žemėlapiu ir DigComp 2.1 metodologija paruošta darbuotojų skaitmeninių įgūdžių vertinimo priemonė, kuri leis darbuotojams įsivertinti savo skaitmeninius įgūdžius virtualioje aplinkoje.



MOKYMAI

Viešojo sektoriaus darbuotojai įsivertinę savo skaitmeninius įgūdžius (naudodamiesi mūsų paruoštu įrankiu) galės juos tobulinti virtualioje mokymosi aplinkoje.



KOMUNIKACIJA

Komunikaciją sudarys penkių renginių ciklas, kurio metu bus pristatomos 5 DigComp 2.1 kompetencijų sritys: duomenų raštingumas, bendradarbiavimas, skaitmeninio turinio kūrimas, saugumas ir problemų sprendimas.