



## Informacija apie projektą „Skaitmeninė erdvė visiems“



Skaitmeninė erdvė yra viskas, kas yra:

- kompiuterio ekrane,
- telefono ekrane,
- internete.

Pavyzdžiui, žinutės.



Skaitmeninė erdvė visiems reiškia,  
kad skaitmeniniais daiktais ir aplinka  
naudotis turi būti patogu visiems žmonėms.

## Kas dirba projekte

### „Skaitmeninė erdvė visiems“?



Projekte dirba Asmens su negalia teisių apsaugos agentūra.

Toliau asmens su negalia teisių apsaugos agentūrą tekste vadinsime **agentūra**.



Agentūra yra organizacija, kuri padeda žmonėms su negalia.

Agentūra prižiūri, kad žmonės su negalia turėtų lygias teises su kitais žmonėmis.



Agentūra įvertina žmogaus negalią ir nustato negalios sunkumą.

Agentūra pasiūlo pagalbą žmogui pagal tai, kokio sunkumo negalią žmogus turi.

## Kam skirtas šis projektas?

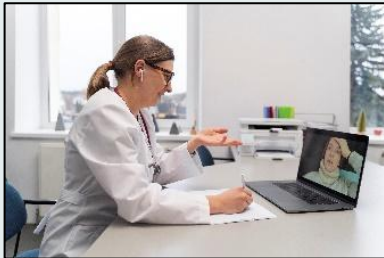


Šis projektas yra skirtas tam, kad žmonės su negalia geriau išmokytų naudotis skaitmeninėmis technologijomis.

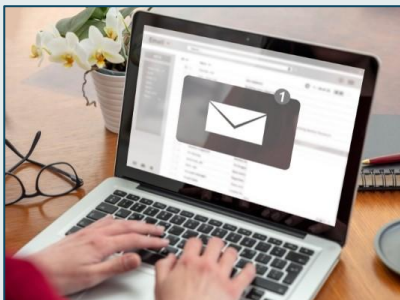


Pavyzdžiui, išmokti:

- naudotis banku internete,



- per internetą užsiregistruoti pas gydytoją,



- naudotis elektroniniu paštu.

## Kas dalyvauja projekte?

Projekte dalyvauja žmonės iš įvairių šalių:



Europos žemėlapis



Europos žemėlapis



Europos žemėlapis

- Lietuvos,

- Maltos,

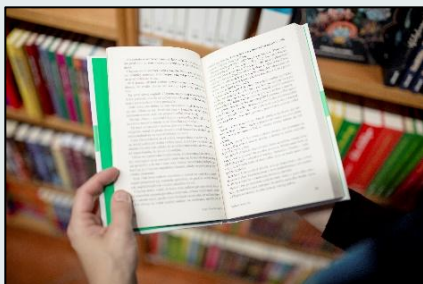
- Estijos.



Projekte taip pat dalyvauja keli darbuotojai iš Europos autistiškų žmonių organizacijos.

Žmonėms su autizmu gali būti:

- sunkiau bendrauti,
- sunkiau išreikšti savo emocijas.



Visi šalių darbuotojai dirba kartu.

Jie vadinami partneriais.

Partneriai sukūrė skaitmeninių įgūdžių mokymo programą.

Tai reiškia, kad partneriai paruošė knygą, kurioje parašyta:

#### Mokymų programos temos:

1. Mokymo ir pagalbos įgūdžiai
2. Įvadas į skaitmeninių priemonių naudojimą
3. Techninė įranga ir jos nustatymai
4. Operacinės sistemos ir jų nustatymai
5. Įvadas į internetą, apžvalga ir veikimo principas.
6. Informacinis ir duomenų perdavimo raštingumas
7. Bendravimas ir bendradarbiavimas
8. Skaitmeninio turinio kūrimas
9. Sauga
10. Problemų sprendimas
11. Asmens sveikatos duomenys ir jų naudojimas

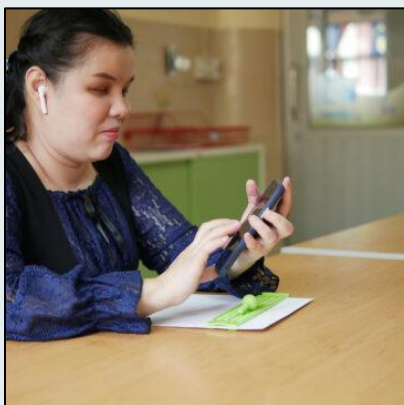
- svarbiausių temų sąrašas.

Pavyzdžiui, kaip žinoti,

kokia informacija internete yra teisinga,

o kur yra melas.

- kaip skaitmeninėmis technologijomis gali naudotis žmonės su negalia?



Pavyzdžiui, kaip žmogus, kuris negali matyti, gali naudotis telefonu?

Mokymų programoje parašyta,

kad nematantis žmogus gali naudotis ekrano skaitytuvo programa.

Tai yra programa, kuri garsiai paskaito visą tekstą, kuris yra parašytas telefono ar kompiuterio ekrane.



Mokymų programą išbandė žmonės su negalia.

Kiekviena šalis ar organizacija,  
kuri dalyvauja projekte,  
turėjo mokymų programą išbandyti  
su žmonėmis su negalia.

Tai reiškia, kad pagal projekto programą  
bandė mokytis:

- žmonės su negalia Maltoje,
- žmonės su negalia Estijoje,
- Žmonės su negalia  
Europos autistiškų žmonių organizacijoje,
- Žmonės su negalia Lietuvoje.



Po mokymų išbandymo žmonės su negalia pasakė:

- ar mokymų programa buvo aiški,
- ką reikėtų pagerinti,  
kad mokymai būtų geresni.

Lietuvoje mokymus bandė

7 žmonės su įvairiomis negaliomis:



- judėjimo negalia.  
Tai reiškia, kad žmogui sunku judėti.  
Pavyzdžiui, žmogus yra mažo ūgio,  
todėl jam sunku daug ką pasiekti.



- regos negalia.  
Tai reiškia, kad žmogus negali matyti.



- intelekto negalia.  
Tai reiškia, kad žmogui  
sunku suprasti informaciją.

## Kaip vyko mokymai ?

Žmonės su negalia mokėsi:



- gyvuose susitikimuose,

- **nuotoliniu būdu.**

**Nuotoliniu būdu** reiškia,

kad susitikimas vyko per kompiuterį.

Visi dalyviai prisijungė iš skirtingų miestų,

bet galėjo vienas su kitu

bendrauti per kompiuterį.



Susitikimo metu buvo ir praktinė dalis.

Tai reiškia, kad dalyviai galėjo patys

pabandyti padaryti dalykus,

apie kuriuos išgirdo per mokymus.

Pavyzdžiui, kaip išjungti garsą kompiuteryje.





## **Kokios buvo mokymų temos?**

Mokymų metu mokytojai pasakojo apie skaitmenines technologijas.

Pavyzdžiui, apie tai, kaip veikia internetas.

Mokytojai taip pat pasakojo, kaip technologijas gali patogiai naudoti žmonės, kurie turi įvairių negalių.

Pavyzdžiui, žmonės be rankų, kurie kompiuterį valdo akimis ar balsu.

Kelios mokymų temos:



**1) Kaip veikia kompiuteriai ir telefonai?**

Kaip juos pritaikyti, kad būtų patogų naudoti?



**2) Kaip veikia internetas?**

Kaip įveikti sunkumus,

kai jungiuosi prie interneto?

Kokios yra naudingos interneto svetainės?

Pavyzdžiui, svetainė,

kurioje parašyti visi autobuso važiavimo laikai.



**3) Kaip sukčiai dirba per telefoną ar kompiuterį?**

Kaip sukčiai gali pasinaudoti žmogumi,

kuris turi negalią?

Pavyzdžiui, pasinaudoti žmogumi,

kuris nesuprasta sudėtingos informacijos.

**Sukčius** yra žmogus,

kuris meluoja ir vagia žmonių daiktus ar pinigus.



**4)** Kaip įvairius duomenis, pavyzdžiui, nuotraukas, galima susidėti į Jums norimą vietą kompiuteryje? Pavyzdžiui, ant pagrindinio ekrano.



**5)** Kaip galima dokumentus ar nuotraukas persiųsti kitam žmogui arba į kitą kompiuterį?



Europos Sąjungos vėliava

Projektas gauna pinigų iš **Europos Sąjungos**.

**Europos Sąjunga** yra organizacija.

Europos Sąjungoje yra daug Europos šalių.

Pavyzdžiui:

- Lietuva,
- Malta.



Europos Sąjungos šalys padeda viena kitai.

Pavyzdžiui, kai viena šalis neturi pinigų,

kitos šalys paskolina.



Jei norite sužinoti daugiau informacijos

apie projektą,

galite paskambinti darbuotojai Laurai.

Lauros telefono numeris yra +37066743014.

Tekstą lengvai suprantama kalba parengė

Laura Mikelevičiūtė.

Tekstą vertino dienos centro „Šviesa“ lankytoja

Kristina Meigytė.

Teksto vertinimą koordinavo dienos centro

„Šviesa“ darbuotoja Indrė Nagumanova.

Iliustracijų šaltiniai:

- <https://www.freepik.com/>
- <https://www.pexels.com/>
- <https://unsplash.com/>
- [https://european-union.europa.eu/easy-read\\_lt](https://european-union.europa.eu/easy-read_lt)
- © European Easy-to-Read Logo:  
Inclusion Europe. More information at  
[www.inclusion-europe.eu/easy-to-read](http://www.inclusion-europe.eu/easy-to-read)