

Створення центрів цифрової безбар'єрності

Проект Тернопільської обласної
військової адміністрації



цифрова
безбар'єрність

Проблеми

01

Необізнаність людей про технологічні та інформаційні засоби, які можуть покращити безбар'єрність

02

Низький рівень теоретичних знань та практичних навичок населення щодо покращення безбар'єрності

03

Обмежений доступ до отримання та розвитку цифрових навичок різних суспільних груп, включаючи маломобільні групи населення

04

Недостатній рівень використання сучасного потенціалу безбар'єрності

05

Низька кваліфікація соціальних працівників та волонтерів щодо роботи з людьми з інвалідністю

06

Відсутні засоби доступу та програмне забезпечення для людей з інвалідністю

07

Низький рівень адаптації навчальних програм щодо розвитку цифрових грамотності людей різних суспільних груп, а також людей з інвалідністю

Рішення



Створення мережі **центрів цифрової безбар'єрності**

Центр цифрової
безбар'єрності



Створення місць для навчання цифровим навчикам людей різних суспільних груп

Забезпечення умов для навчання людей з інвалідністю

Підвищення кваліфікації персоналу щодо покращення безбар'єрності

Хто отримає користь



Центри цифрової безбар'єрності - це місце де **люди з різними функціональними порушеннями** (зору, слуху, опорно-рухового апарату тощо), **люди старшого віку, вагітні жінки та діти з батьками або особами, які їх супроводжують**, зможуть зручно та доступно навчитися цифровим навичкам

Мережа центрів

Вишнівецька громада

Збаразька громада

Зборівська громада

Бережанська громада

Бучацька громада

Лановецька громада

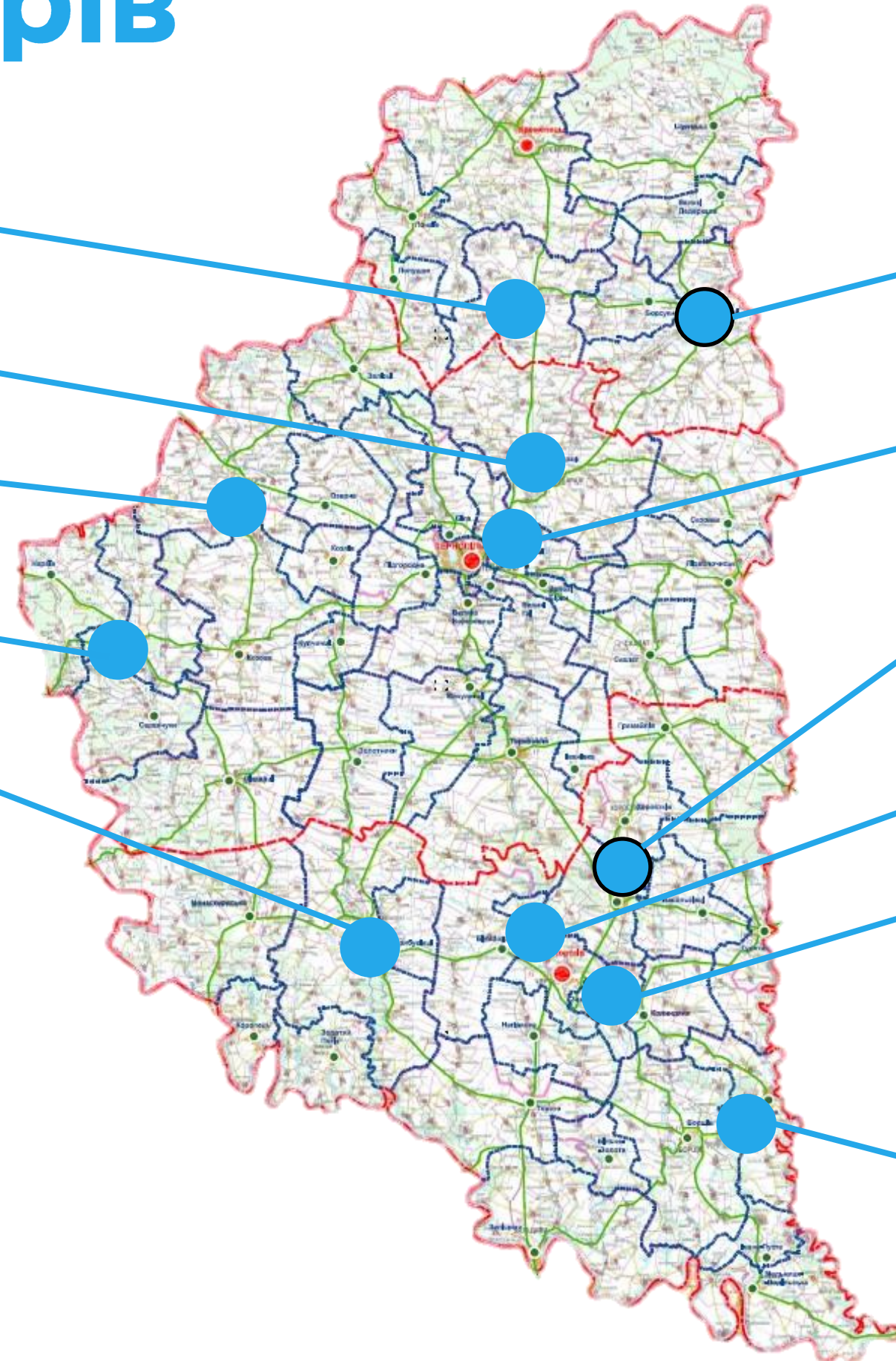
Байковецька громада

Хоростківська громада

Білобожницька громада

Заводська громада

Скала-Подільська громада



11 центрів
цифрової
безбар'єрності

Таймлайн проекту

Дослідження та аналіз кон'юнктури ринку щодо цифрової доступності основних цільових аудиторій
I півріччя 2023 р.

Визначення осіб – майбутніх тренерів з цифрової безбар'єрності
II квартал 2023 р.

Проведення навчань для майбутніх тренерів цифрової безбар'єрності
III квартал 2023 р.

Відкриття центрів цифрової безбар'єрності у **2 громадах** Тернопільської області
До кінця 2023 р.

Відкриття центрів цифрової безбар'єрності у наступних **9 громадах** Тернопільської області
До кінця 2024 р.



Очікувані результати

11 центрів цифрової безбар'єрності

100 підготовлених тренерів, які покращують цифрову безбар'єрність в громадах

10 000 осіб різних суспільних груп здобули цифрові навички

Червень 2023

Проведено **аналіз приміщень** для майбутніх територіальних центрів цифрової безбар'єрності; **визначено осіб**, які стануть тренерами з цифрової безбар'єрності

Серпень-вересень 2023 року

Проведення **навчань** для майбутніх тренерів цифрової безбар'єрності; **закупівля** необхідного **обладнання**

До кінця 2023 року

Відкриття центрів цифрової безбар'єрності у **2 громадах** Тернопільської області

До кінця 2024 року

Відкриття центрів цифрової безбар'єрності у наступних **9 громадах** Тернопільської області

Ресурси

Учасники проекту

- ✓ Департамент цифрової трансформації
- ✓ Територіальні громади області
- ✓ Громадські організації

Фінансування

- ✓ Обласна програма інформатизації
- ✓ Бюджети громад
- ✓ Донори

4 950 000 грн
ЗАГАЛЬНИЙ БЮДЖЕТ ПРОЄКТУ

Наявна кількість фінансування – **500 000 грн**

Потреба у дофінансуванні – **4 450 000 грн**



Аналітична та презентаційна підтримка надана проектом Ради Європи «Посилення соціального захисту в Україні», що має на меті досягти того, щоб уразливі групи осіб, зокрема населення, яке постраждало від війни, користувалися підвищеним рівнем соціальних прав та соціального захисту.

Електронна система моніторингу реалізації плану заходів на 2023-2024 роки та впровадження RBM в документи з безбар'єрності розробляється SURGe і Національним інститутом стратегічних досліджень.

