



Kategoria

- Projekty
- "Hajnówka dostępna - program dostępności miasta w sferach kultury i turystyki inspirowany rozwiązaniami włoskimi z miasta Matera"

Grafika



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Od września do 20 listopada w ramach projektu Hajnówka Dostępna odbywał się kurs języka migowego. Udział w nim wzięło 15 osób reprezentujących: urząd miasta, hajnowskie instytucje kultury, organizacje pozarządowe. Celem szkolenia było zdobycie podstawowych umiejętności porozumiewania się z osobami Głuchymi, niesłyszącymi, z którymi mogą mieć styczność w swojej pracy zawodowej, życiu codziennym.

W trakcie 50 godz. (spotkania stacjonarne oraz online) poznali szereg zagadnień z zakresu Polskiego Języka Migowego, pod okiem specjalistów z Polskiego Związku Głuchych, Centrum Edukacyjnego Migaj Naturalnie - Agnieszki Kukulskiej, Michała Garncarka. Jedno ze spotkań było prowadzone przez osobę Głuchą. Było to bardzo interesujące doświadczenie dla uczestników.

Uczestnicy potrafią zamigać m.in.: przedstawienie się w PJM (podać imię, zamigać czy jesteś osobą głuchą, słyszącą, słabosłyszącą, podać wiek za pomocą poznanych liczebników, zamigać gdzie mieszka uwzględniając miasto, nazwę ulicy i jej nr oraz miejsce pochodzenia), przedstawiać swoją najbliższą rodzinę w PJM uwzględniając podstawowe informacje na ich temat oraz rozumie komunikaty skierowane w jego stronę pokrywające się z zakresem tematycznym, opisać wygląd zewnętrzny, przedstawiać w PJM sposoby spędzania wolnego czasu i obowiązki domowe, zamigać kontynenty i kraje itp.

Ważnym aspektem jest, aby utrwaląc zdobytą wiedzę poprzez powtarzanie i rozwijanie materiału, bezpośredni kontakt z osobami z dysfunkcjami słuchu. Zachęcamy do nauki języka migowego - to ciekawe i przydatne doświadczenie.

Emilia Korolczuk

Główny specjalista ds. wdrożenia w projekcie

Source URL:

<https://hajnowka.pl/aktualnosc/projekty-hajnowka-dostepna-program-dostepnosc-miasta-w-sferach-kultury-i-turystyki-1>