

Informacja o realizacji projektu

Stowarzyszenie „Gogołów bez Granic” w okresie luty – grudzień 2017 roku realizuje na terenie Gminy Frysztak projekt **„Edukacja pierwszej pomocy dla rodzin – od najmłodszych do najstarszych!”**, którego celem jest podniesienie poziomu wiedzy i umiejętności dzieci, młodzieży, w tym niepełnosprawnych, a także rodziców, nauczycieli, kobiet ciężarnych i młodych matek oraz seniorów w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.

W ramach projektu przewidziano następujące działania:

- otwarcie Centrum Szkolenia Pierwszej Pomocy przy GOSiR we Frysztaku,
- warsztaty edukacji pierwszej pomocy dla przedszkolaków,
- warsztaty edukacji pierwszej pomocy dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów,
- warsztaty edukacji pierwszej pomocy dla wychowanków Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego,
- warsztaty edukacji pierwszej pomocy dla mieszkańców, rodziców i seniorów,
- szkolenia pierwszej pomocy dla nauczycieli,
- spotkania tematyczne dla kobiet ciężarnych i młodych matek,
- happening z okazji Światowego Dnia Pierwszej Pomocy,
- Gminne Zawody Pierwszej Pomocy,
- kampania społeczna dotycząca udzielania i edukacji pierwszej pomocy.

Łącznie w ramach działań projektowych zostanie przeszkolonych ponad 2100 osób w ciągu prawie 840 godzin warsztatów. W przeliczeniu na jednego mieszkańca Gmina Frysztak będzie najbardziej kompleksowo przeszkoloną gminą na podkarpaciu w zakresie ratowania życia i zdrowia.

Projekt „Edukacja pierwszej pomocy dla rodzin – od najmłodszych do najstarszych!” realizowany przez Stowarzyszenie Gogołów bez Granic ze środków finansowych Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w ramach Programu Fundusz Inicjatyw Obywatelskich 2017 oraz Województwa Podkarpackiego.

Projekt „Edukacja pierwszej pomocy dla rodzin – od najmłodszych do najstarszych!” realizowany przez Stowarzyszenie Gogołów bez Granic ze środków finansowych Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w ramach Programu Fundusz Inicjatyw Obywatelskich 2017 oraz Województwa Podkarpackiego.