



W okresie od 1 maja 2017 r. do 30 czerwca 2018 r. Stowarzyszenie „Niżańskie Centrum Rozwoju” realizuje projekt pn. „Cyfrowy ekspert”. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IX Jakość edukacji i kompetencji w regionie, Działanie 9.3 Podnoszenie kompetencji osób dorosłych w obszarze TIK i języków obcych.

Celem głównym projektu jest podniesienie kompetencji cyfrowych przez co najmniej 70% spośród 150 osób dorosłych (96 kobiet, 54 mężczyzn) z terenu powiatów niżańskiego, stalowowolskiego, leżajskiego, rzeszowskiego, tarnobrzeskiego i Miasta Tarnobrzeg, będących w niekorzystnej sytuacji na rynku pracy, uczestniczących w projekcie do końca czerwca 2018 r.

Wsparciem zostaną objęte osoby o niskich kwalifikacjach (osoby posiadające co najwyżej wykształcenie ponadgimnazjalne) w wieku 25 lat i więcej oraz osoby w wieku 50 lat i więcej, które uczą się, pracują lub zamieszkują na obszarze powiatu niżańskiego, stalowowolskiego, leżajskiego, rzeszowskiego, tarnobrzeskiego i Miasta Tarnobrzeg (w rozumieniu przepisów KC, woj. podkarpackie), które z własnej inicjatywy są zainteresowane zdobyciem, podniesieniem lub uzupełnieniem umiejętności i kompetencji cyfrowych, osoby wykazujące największą lukę kompetencyjną w zakresie TIK oraz posiadaj największe potrzeby w dostępie do edukacji.

Planowane efekty projektu to:

a) Zakup materiałów szkoleniowych dla uczestników projektu.

Informacje o projekcie „Cyfrowy ekspert”

Wpisany przez Administrator

poniedziałek, 26 czerwca 2017 11:36 - Poprawiony poniedziałek, 26 czerwca 2017 11:41

b) Realizacja 92-godzinnych szkoleń podnoszących kompetencje cyfrowe (poziom A) – 8 grup x 10 osób.

c) Realizacja 160-godzinnych szkoleń podnoszących kompetencje cyfrowe (poziom A) – 7 grup x 10 osób.

d) Przeprowadzenie egzaminów TELC dla uczestników projektu.

Wartość projektu: 438 887,50 zł

Wkład funduszy europejskich: 373 054,37 zł