

Program szkolenia „Wprowadzanie komunikacji alternatywnej i wspomagającej u osób z niepełnosprawnością złożoną”, Poziom II

Czas trwania: 16 godzin zegarowych, I dzień 9-18, II dzień 9-16

Tematyka szkolenia:

- proces budowania indywidualnego systemu komunikacyjnego/proces budowania kompetencji komunikacyjnych,
- śpiewanie/czytanie uczestniczące, a umiejętność współgrania z rozmówcą,
- strategie dotyczące planowania,
- dokumentowanie w AAC,
- obszary aktywności partnera w strategiach wspomagających porozumiewanie,
- model aktywny w strategiach wspomagających porozumiewanie,
- gry i zabawy w modelu aktywnym,
- zajęcia grupowe dla użytkowników AAC,
- elementy składowe indywidualnego systemu komunikacyjnego.

Organizacja godzinowa

1 dzień

9:00 – 10:30 przywitanie, sprawy organizacyjne, kontrakt, omówienie skryptu, oczekiwania, strategie dotyczące planowania – teoria, analiza materiału wideo,

10:45 – 12:15 śpiewanie/czytanie uczestniczące, a umiejętność współgrania z rozmówcą, analiza materiału wideo, ćwiczenie w grupach,

12:30 – 14:00 analiza procesu budowania kompetencji komunikacyjnych wybranego użytkownika AAC,

14:00 – 14:45 przerwa obiadowa,

14:45 – 16:15 obszary aktywności partnera, teoria i analiza materiału wideo, dokumentowanie podejmowanych działań - ćwiczenie w grupach,

16:30 – 18:00 model aktywny w strategiach wspomagających porozumiewanie, teoria i analiza materiału wideo, dokumentowanie podejmowanych działań - ćwiczenie w grupach,

2 dzień

9:00 – 10:30 gry i zabawy w modelu aktywnym, teoria i analiza materiału wideo, ćwiczenie w grupach z wykorzystaniem kamery,

10:45 – 12:15 elementy składowe indywidualnego systemu komunikacyjnego, ćwiczenie w grupach z analizą materiału wideo,

12:15 – 12:45 przerwa obiadowa,

12:45 – 14:15 prowadzenie zajęć w grupie użytkowników AAC, teoria i analiza materiału wideo,

14:30 – 16:00 analiza procesu budowania kompetencji komunikacyjnych wybranego użytkownika AAC, opcjonalnie supervizja, podsumowanie, odniesienie do oczekiwań, wręczenie dyplomów.