**„Trening orientacji przestrzennej dla osób niewidomych i słabowidzących (TOPON)” finansowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (POWER) 2014-2020 Działanie 4.3 Współpraca ponadnarodowa.**

**Szkolenie Nowych Instruktorów Orientacji Przestrzennej i Mobilności**

Całość szkolenia obejmuje 311 godzin dydaktycznych realizowanych podczas 17 zjazdów weekendowych od 5.03.2022 do 04.12.2022 oraz praktykę asystencko-pedagogiczną w wymiarze 40 godzin dydaktycznych.

**Treści kształcenia z podziałem na Moduły Kształcenia**

| **MODUŁ** | **PRZEDMIOTY I MINIMALNA LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH** | **ŁĄCZNA LICZBA GODZIN W MODULE** |
| --- | --- | --- |
| **MODUŁ MEDYCZNY**  | Aspekty medyczne w rehabilitacji osób z niepełnosprawnością wzroku w różnym wieku. | 15 |
| **MODUŁ TYFLOPEDAGOGICZNY** | 1. Podstawowe zagadnienia z zakresu funkcjonowania osób z niepełnosprawnością wzroku – 12 godzin.
2. Funkcjonalne konsekwencje słabowzroczności – 8 godzin.
 | 20 |
| **MODUŁ PSYCHOLOGICZNY** | 1. Kontakt i komunikacja w rehabilitacji osób z niepełnosprawnością wzroku – 10 godzin.
2. Psychologiczne aspekty rehabilitacji osób z niepełnosprawnością wzroku – 15 godzin.
 | 25 |
| **MODUŁ ORIENTACJA PRZESTRZENNA - PRZEDMIOTY DIAGNOSTYCZNE** | 1. Funkcjonalna ocena wzroku dla potrzeb orientacji przestrzennej i przemieszczania się osób słabowidzących – 10 godzin.
2. Ocena umiejętności z zakresu orientacji przestrzennej i planowanie procesu nauczania – 8 godzin.
 | 18 |
| **MODUŁ ORIENTACJA PRZESTRZENNA – PRZEDMIOTY METODYCZNE PODSTAWOWE** | 1. Podstawy nauczania orientacji przestrzennej osób z niepełnosprawnością wzroku – 12 godzin.
2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i samodzielnego przemieszczania się osób z niepełnosprawnością wzroku – umiejętności podstawowe – 12 godzin.
3. Podstawowe umiejętności i techniki poruszania się z białą laską – 23 godziny.
 | 47 |
| **MODUŁ ORIENTACJA PRZESTRZENNA -****PRZEDMIOTY METODYCZNE ZAAWANSOWANE** | 1. Zaawansowane techniki poruszania się z białą laską w prostym terenie zurbanizowanym – 25 godzin.
2. Zaawansowane techniki poruszania się z białą laską w złożonym terenie zurbanizowanym - skrzyżowania – 25 godzin.
3. Zaawansowane techniki poruszania się z białą laską w złożonym terenie zurbanizowanym – środki transportu – 50 godzin.
 | 100 |
| **MODUŁ ORIENTACJA PRZESTRZENNA -** **PRZEDMIOTY METODYCZNE ROZSZERZAJĄCE** | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej małych dzieci z niepełnosprawnością wzroku – 20 godzin.
2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej osób dorosłych z niepełnosprawnością wzroku – 7 godzin.
3. Pomoce dydaktyczne wykorzystywane w nauczaniu orientacji przestrzennej – 7 godzin.
4. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej osób z niepełnosprawnością sprzężoną – 10 godzin.
5. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej osób poruszających się z psem przewodnikiem – 7 godzin.
6. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej z wykorzystaniem echolokacji – 15 godzin.
7. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej z wykorzystaniem nowoczesnych technologii – 20 godzin.
 | 86 |
| **MODUŁ PRAKTYKA ORIENTACJA PRZESTRZENNA** | Praktyka asystencko-pedagogiczna w zakresie nauczania orientacji przestrzennej i samodzielnego poruszania się osób z niepełnosprawnością wzroku – 40 godzin. | 40 |

**Zjazdy będą odbywały się w weekendy w godzinach:**

Sobota: 10:00 – 19:05

Niedziela: 9:00 – 16:25

**PLANOWANE TERMINY ZJAZDÓW:**

1. 05 - 06.03.2022
2. 19 - 20.03.2022
3. 02 - 03.04.2022
4. 23 - 24.04.2022
5. 14 - 15.05.2022
6. 28 - 29.05.2022
7. 11 - 12.06.2022
8. 25 - 26.06.2022
9. 02 - 03.07.2022
10. 27 - 28.08.2022
11. 10 - 11.09.2022
12. 24 - 25.09.2022
13. 08 - 09.10.2022
14. 22 - 23.10.2022
15. 05 - 06.11.2022
16. 19 - 20.11.2022
17. 03 - 04.12.2022