**HARMONOGRAM ZJAZDÓW NA SZKOLENIE PODNOSZĄCE KWALIFIKACJE**

**INSTRUKTORA ORIENTACJI PRZESTRZENNEJ I MOBILNOŚCI**

Organizator: Fundacja Instytut Rozwoju Regionalnego

Miejsce szkolenia: O3HOTEL, ul. Mangalia 1; Best Western Hotel Portos ul. Mangalia 3a; Hotel Aramis, ul. Manga lia 3b; 02-758 Warszawa lub okolice (zajęcia w terenie).

Terminy zjazdów:

| **DATA** | **GODZINY SZKOLENIA** | **TEMATYKA ZAJĘĆ/ILOŚĆ GRUP** |
| --- | --- | --- |
| 19.03.2022 (sobota) | 10:00 – 19:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności osób poruszających się z psem przewodnikiem (1 grupa) 2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności osób z niepełnosprawnością sprzężoną (1 grupa) 3. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności małych dzieci z niepełnosprawnością wzroku (1 grupa) |
| 20.03.2022 (niedziela) | 09:00 – 13:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności osób poruszających się z psem przewodnikiem (1 grupa) 2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności małych dzieci z niepełnosprawnością wzroku (2 grupy) |
| 09.04.2022 (sobota) | 10:00 – 19:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (3 grupy) 2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem echolokacji (3 grupy) |
| 10.04.2022 (niedziela) | 09:00 – 13:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności osób z niepełnosprawnością sprzężoną (2 grupy) 2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności małych dzieci z niepełnosprawnością wzroku (1 grupa) |
| 28.05.2022 (sobota) | 10:00 – 19:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (3 grupy) 2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem echolokacji (3 grupy) |
| 29.05.2022 (niedziela) | 09:00 – 13:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (2 grupy) 2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności osób z niepełnosprawnością sprzężoną (1 grupa) 3. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności małych dzieci z niepełnosprawnością wzroku (1 grupa) |
| 11.06.2022 (sobota) | 10:00 – 19:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (3 grupy) 2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem echolokacji (3 grupy) |
| 12.06.2022 (niedziela) | 09:00 – 13:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności osób z niepełnosprawnością sprzężoną (1 grupa) 2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (4 grupy) |

Przerwy obiadowe:

sobota: 14:05 – 15:00

niedziela: 13:05 -14:00