**HARMONOGRAM ZJAZDÓW NA SZKOLENIE PODNOSZĄCE KWALIFIKACJE**

**INSTRUKTORA ORIENTACJI PRZESTRZENNEJ I MOBILNOŚCI**

Organizator: Towarzystwo Opieki nad Ociemniałymi Stowarzyszenie

Miejsce szkolenia: O3HOTEL, ul. Mangalia 1, 02-758 Warszawa lub okolice (zajęcia w terenie).

Terminy zjazdów:

| **DATA**  | **GODZINY SZKOLENIA** | **TEMATYKA ZAJĘĆ/ILOŚĆ GRUP** |
| --- | --- | --- |
| 12.03.2022 (sobota) | 10:00 – 19:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (2 grupy)
2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem echolokacji (2 grupy)
 |
| 13.03.2022 (niedziela) | 08:45 – 12:50 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności osób z niepełnosprawnością sprzężoną (1 grupa)
2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności małych dzieci z niepełnosprawnością wzroku (1 grupa)
 |
| 02.04.2022 (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 małych dzieci z niepełnosprawnością wzroku (1 grupa)
 |
| 03.04.2022 (niedziela) | 08:45 – 12:50 | 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)
 |
| 14.05.2022 (sobota) | 10:00 – 19:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (2 grupy)
2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem echolokacji (2 grupy)
 |
| 15.05.2022 (niedziela) | 08:45 – 12:50 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (2 grupy)
2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności małych dzieci z niepełnosprawnością wzroku (1 grupa)
 |
| 04.06.2022 (sobota) | 10:00 – 19:05 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (2 grupy)
2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem echolokacji (2 grupy)
 |
| 05.06.2022 (niedziela) | 08:45 – 12:50 | 1. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności osób z niepełnosprawnością sprzężoną (1 grupa)
2. Metodyka nauczania orientacji przestrzennej i mobilności z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (2 grupy)
 |

Przerwy obiadowe:

sobota: 14:05 – 15:00

niedziela: 13:05 -14:00