

Harmonogram zajęć

Nazwa zadania: 256 (04-97): - WSiNoE (WSNE) - **Kreatywne rozwiązywanie problemów - zajęcia z klockami LEGO Education:**

Rozwiązania LEGO® Education jako koncepcja nauczania poprzez działanie

Roboty LEGO® Education – rozwiązania metodyczne służące rozwijaniu umiejętności kreatywnego rozwiązywania problemów.

Roboty LEGO® Education – wypracowywanie własnych pomysłów na wykorzystanie tej pomocy dydaktycznej w pracy z dziećmi na zajęciach dydaktycznych i ogólnorozwojowych.

258: (04-99): LEGO Education w pracy z dziećmi z SPE

Rozwiązania LEGO® Education jako koncepcja nauczania wspierającego dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi

Roboty LEGO® Education – metodyka pracy z uczniami z SPE z wykorzystaniem klocków

Roboty LEGO® Education – wypracowywanie własnych pomysłów na wykorzystanie tej pomocy dydaktycznej w pracy z uczniami z SPE na zajęciach dydaktycznych i ogólnorozwojowych.

Prowadzący: **Katarzyna Ziola-Zemczak**
Eugenia Smyrnova-Trybulska

Data i godzina	Platforma do komunikacji/sala	Temat
9 i 13 marca w godz. w każdym dniu (8 godzin dla każdej grupy) I grupa: 8.00-11.00 II grupa 11.30-14.30 Wykłady 2 godz. online do ustalenia z grupami	s.121 (B 3.6.)	Warsztaty Kreatywne rozwiązywanie problemów - zajęcia z klockami LEGO Education: Katarzyna Zemczak
LEGO Education w pracy z dziećmi z SPE dwie grupy - terminy: 28.03 i 31.03 - też w godzinach I grupa: 8.00-11.00 II grupa 11.30-14.30 Wykłady 2 godz. online do ustalenia z grupami	s 121(B 3.6.)	Warsztaty: LEGO Education w pracy z dziećmi z SPE Katarzyna Zemczak
Marzec 2023 Terminy wykładów (2 godz. dla każdej grupy) online do ustalenia z grupami	Online MS Teams	Wykłady Eugenia Smyrnova-Trybulska