

Kurs doskonalący „Pomyślna starość”



Kurs doskonalący „Pomyślna starość”

Data publikacji
31.01.2019 13:50

Polskie Stowarzyszenie Montessorri organizuje kurs dot. geragogicznego modelu pracy z seniorami opartego na pedagogice Marii Montessori.

Celem kursu jest zainteresowanie i zapoznanie uczestników ze współczesnymi koncepcjami, metodami i formami pracy z seniorami (również z demencją), w tym w oparciu o pedagogikę Marii Montessori.

Kurs przewiduje 5 modułów tematycznych (na pierwsze dwa moduły rekrutacja została już zakończona).

Szczegóły dot. pozostałych modułów:

- MODUŁ III: termin: 16 - 17 marca 2019 r. Zgłoszenia do 01 marca 2019 r.


Tematyka: Kompetencje komunikacyjne w pracy z seniorami

- MODUŁ IV: termin: 06 -07 kwietnia 2019 r. Zgłoszenia do 20 marca 2019 r.

Tematyka: Inne metody wspierające pracę z seniorami

- MODUŁ V: termin do ustalenia; dla osób, które wezmą udział w czterech modułach

Tematyka: Praca własna uczestników zajęć: prezentacja przygotowanych zajęć wg wybranej koncepcji pracy z seniorami.

Zgłoszenia na kurs dokonuje się przez wysłanie karty zgłoszeniowej **na adres:** prezes montessori-centrum [dot] pl ()

Udział w kursie jest odpłatny.

Miejsce zajęć: Pracownia Montessori, Łódź, ul. Jaracza 68

Adresaci: absolwenci podstawowych kursów pedagogiki M. Montessori (nie jest to wymóg konieczny), opiekunowie pracujący w instytucjach zajmujących się osobami starszymi, wykładowcy i studenci kierunków: oświata dorosłych, andragogika, gerontologia społeczna. Uczestnikami mogą być także lekarze, psychologowie, terapeuci zajęciowi i inne osoby zajmujące się osobami starszymi, ale także pracownicy naukowcy zajmujący się gerontologią społeczną oraz wszyscy zainteresowani innowacyjnymi metodami pracy z ludźmi.

Szczegółowe informacje nt. modułów kursu oraz zasad rekrutacji i odpłatności pod poniższym linkiem: <http://www.montessori-centrum.pl/index.php/oferta-szkolen/90-vii-kurs-doskonalacy>

- [PDF](#)
- [Drukuj](#)
- [Share](#)

- [Więcej aktualności](#)
- [Archiwum aktualności](#)