

Lezen is leuk! Voorlezen ook!

Basistraining voor leesmentoren

Boeken en verhalen openen de deuren naar fascinerende werelden voor kinderen en zijn uitermate geschikt voor speelse taal- en leesbevordering. Kinderen hebben boeken nodig - en ze hebben voorleesmentoren nodig die hen boeken voorlezen of verhalen vertellen en hun eigen enthousiasme voor lezen doorgeven.

Als voorleesmentor kunt u ook voorlezen in seniorenvoorzieningen en herinneringen ophalen met senioren, samen liedjes zingen, nadenken over oude spreekwoorden, ervaringen uitwisselen. Tijdens een eendaagse workshop worden de volgende onderwerpen op een praktische en levendige manier behandeld:

- Mijn rol als voorlezer
- Waarom is voorlezen/vertellen belangrijk?
- Ja, maar wat, hoe en waar?
- Welke boeken of teksten zijn geschikt?
- Voor welke doelgroep lees ik wat voor?
- Hoe creëer ik een interessante voorleessessie?
- Hoe reageer ik bij verstoringen?

Met praktische oefeningen en antwoorden op de vraag "Hoe kan een speelse leesbevordering eruit zien?" of "Hoe kan ik een voorleessessie voor hoogbejaarden verrijken met kleine activiteiten" bereiden de deelnemers een voorbeeldige voorleessessie voor. Een begeleidende boekentoonstelling nodigt uit tot bladeren.

Het seminar is bedoeld voor iedereen die als vrijwilliger regelmatig wil voorlezen in een kinderdagverblijf, basisschool of seniorenvoorziening en wordt geleid door een spreker van Stiftung Lesen. Alle deelnemers ontvangen na afloop een certificaat.

Als voorleesmentor wordt u naargelang uw belangstelling in de bovengenoemde instellingen geplaatst en begeleid.

Daarnaast bieden we gratis preventietraining over het thema "Machtsmisbruik en geseksualiseerd geweld" en regelmatige uitwisseling.

Aanmeldingen zijn ook telefonisch welkom op 02871-23948-0.



© FAbi Bocholt

Mentoren lezen

Details van het evenement

Locatie

📍 [Familienbildungsstätte /
Mehrgenerationenhaus](#) ↗

Ostwall 39
46397 Bocholt

Organisator:

📍 [Familienbildungsstätte /
Mehrgenerationenhaus](#) ↗

Ostwall 39
46397 Bocholt

