

**IntoDIGITS** Ein innovatives Toolkit für Trainer\*innen zur Entwicklung von digitalen und mathematischen Kompetenzen für gering qualifizierte Erwachsene

IntoDIGITS ist ein im Rahmen von Erasmus+ finanziertes Projekt, das darauf abzielt, die Rechenfertigkeiten und die digitalen Kompetenzen von gering qualifizierten Erwachsenen zu verbessern. Während des Projekts werden die sechs Projektpartner aus verschiedenen Ländern (Polen, Italien, Spanien, Zypern, Deutschland und Griechenland) 42 digitale Trainerwerkzeuge für die Durchführung innovativer Workshops und Aktivitäten zur Entwicklung der Rechenfertigkeiten und digitalen Fähigkeiten entwickeln.

IntoDIGITS baut auf dem erfolgreich abgeschlossenen Projekt EMKIT auf. EMKIT entwickelte ein Online-Trainingsinstrument, das darauf abzielt, gering qualifizierte Erwachsene in die Lage zu versetzen, eine aktive Bürgerschaft zu erlangen. Das Konzept geht davon aus, dass ein isoliert lebender Erwachsener verschiedene Phasen durchlaufen muss, um eine aktive Staatsbürgerschaft zu erreichen; diese könnten zunächst ausgehen, Freiwilligenarbeit leisten, Qualifikationen erwerben sein. Das 2012 veröffentlichte EMKIT-Trainingsinstrument wird weiterhin in verschiedenen Städten eingesetzt. Durch die Bewertung stellten die Partner, die das Programm anbieten, fest, dass EMKIT die Rechen- und Digitalkenntnisse der Erwachsenen, die für die Nachfolge von einer Stufe zur nächsten auf der AC-Leiter entscheidend sind, nicht ausreichend angegangen ist.

Viele der gering qualifizierten Erwachsenen, die von der Finanzkrise in der EU am stärksten betroffen waren und nun erneut durch die Auswirkungen der Corona-Krise betroffen sein könnten, weil ihre Beschäftigungsquote stark gesunken ist, benötigen möglicherweise eine zusätzliche Grundausbildung, aber es fehlt an einer angemessenen Ausbildung.

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



**Die Erhebung über die Fähigkeiten Erwachsener - OECD 2013 sagt..**

**Erwachsene mit geringer Alphabetisierung, Rechenleistung und digitalen Fähigkeiten berichten von einem schlechteren Gesundheitszustand, einem niedrigeren Einkommen, einem geringeren bürgerschaftlichen Engagement, weniger Vertrauen und sind von sozialer Ausgrenzung bedroht.**

**IntoDIGITS** will diese Lücke schließen, indem es folgendes entwickelt:

- 2 Qualifikationsrahmen (QF) für Rechenfertigkeiten und digitale Kompetenzen
- 42 Workshops, basierend auf den Lernergebnissen des QF, die Rechen- und Digitalkenntnisse fördern, die die im EMKIT-Projekt erlernten Fähigkeiten ergänzen.
- 42 digitale Werkzeuge für die neu entwickelten Workshops für Trainer zur Entwicklung des NDC und deren Integration in ein neues Online-Tool (IntoDIGITS).
- ein digitales Bewertungsinstrument, das die Rechenfähigkeit und die digitalen Fähigkeiten in Verbindung mit der aktuellen Position des Erwachsenen auf der Aktive-Bürgerschaft-Skala bewertet. Basierend auf diesen Ergebnissen kann der Trainer/Mentor die geeigneten Workshops/Aktivitäten für den Trainee auswählen.

**Kontakt:**

Sarah Müller

Tel: +49 (0)30 28409-171

[sarah.mueller@metropolisnet.eu](mailto:sarah.mueller@metropolisnet.eu)

<https://www.metropolisnet.eu/project/into-digits/>

