

## 4. Pressemitteilung IntoDigits

*Ein innovatives Toolkit für Trainer zur Entwicklung von digitalen und Rechenkompetenzen für niedrig qualifizierte Erwachsene*

Die Covid-19-Pandemie hat die seit langem bestehenden Unterschiede im Kenntnisstand zu digitalen und mathematischen Kompetenzen von Erwachsenen in Europa aufgezeigt und die dringende Notwendigkeit unterstrichen, diese zu beseitigen. Erwachsene, denen es an Rechen- und digitalen Fertigkeiten mangelt, sind unverhältnismäßig stark durch schlechte gesundheitliche Gegebenheiten, geringeres Einkommen, weniger aktive Beteiligung an der Gesellschaft und ein erhebliches Risiko der sozialen Ausgrenzung gekennzeichnet. Die Europäische Kommission hat kürzlich die Dringlichkeit der Schließung der Lücke bei den digitalen Fertigkeiten als Teil ihres Aktionsplans für die Bewältigung der Krise in Europa anerkannt.

Das Projekt IntoDigits zielt darauf ab, diese anhaltende Lücke zu schließen. Gefördert durch das Programm Erasmus+ hat IntoDigits einen vollständigen Trainingskurs entwickelt, der auf die Entwicklung von Rechen- und digitalen Fertigkeiten abzielt und sich speziell an die Zielgruppe der gering qualifizierten Erwachsenen richtet.

Für die Durchführung von Aktivitäten und Workshops zur Steigerung der aktiven Bürgerschaft der Teilnehmenden wurden zwei Qualifikationsrahmen für Rechnen und digitale Kompetenzen und 42 brandneue digitale Tools für Trainerinnen und Trainer entwickelt.

Die Entwicklung des Toolkits stützte sich in hohem Maße auf das Feedback von Trainer\*innen und Lernenden und wurde während des gesamten Prozesses kontinuierlich an deren Bedürfnisse angepasst. Anschließend wurden Pilot-Workshops sowie insgesamt sechs Multiplikator-Veranstaltungen für Stakeholder durchgeführt, um das Konzept der Leiter zur aktiven Bürgerschaft zu erläutern.

Die Workshops wurden getestet und der Öffentlichkeit unter Einschränkungen und im Einklang mit den Empfehlungen der Gesundheitsbehörden aufgrund der anhaltenden Krise der öffentlichen Gesundheit vorgestellt.

### IntoDigits Digitales Bewertungs-Tool

Das digitale Bewertungs-Tool wurde in den lokalen Sprachen der teilnehmenden Projektpartner getestet und von den Teilnehmenden der Workshops beurteilt. Ein zweiter Pilot-Workshop lieferte dann Hinweise darauf, wie sich die Rechen- und digitalen Fähigkeiten der gering qualifizierten Erwachsenen, die an den vorangegangenen Workshops teilgenommen hatten, verbessert hatten. Rückmeldungen über die Funktionalität des Instruments zeigten Stärken und Schwächen, Funktionalitätsprobleme, usw. auf.

### Best Practices Guide:

In der Schlussphase des Projekts erstellen wir einen Leitfaden für bewährte Praktiken für die Einbeziehung gering qualifizierter Erwachsener in Lern- und Qualifizierungsaktivitäten. Der Leitfaden enthält Methoden, um die Zielgruppe für die Teilnahme an einem progressiven Lernweg zur Verbesserung ihrer digitalen und mathematischen Fähigkeiten zu gewinnen, Tipps für Trainer\*innen, die das IntoDIGITS-Toolkit verwenden, und andere praktische Informationen.

Mittels des Leitfadens soll ein breites Publikum in den am Projekt teilnehmenden Ländern sowie in anderen europäischen Ländern und darüber hinaus erreichen werden. Die Publikation wird in Englisch und Polnisch angeboten und als open source online verfügbar sein

### Projektdaten:

- Teilnehmende Organisationen: Instytut Technologii Eksploatacji-Panstwowy Instytut Badawczy (Poland), ERIFO (Italy), Fundación Equipo Humano (Spain), EDITC LTD (Cyprus), METROPOLISNET (Germany), Dimitra (Greece).
- Projektdauer: 01-09-2017 to 30-09-2020
- Projectnummer: 2017-1-PL01-KA204-038727

#### Partners:

