

---

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

Gering qualifizierte Erwachsene sind eine der Gruppen, die am stärksten von negativen wirtschaftlichen Entwicklungen, wie der Finanzkrise beeinflusst wird. Mehrere Veröffentlichungen und Forschungen haben diese Daten bestätigt und betont, dass eines der Probleme, das die Integration von Erwachsenen mit geringen Qualifikationen in den Arbeitsmarkt am meisten behindert hat, der Mangel an angemessener Ausbildung ist. Insbesondere junge Erwachsene mit geringen Rechenkenntnissen sowie unzureichenden digitalen Kompetenzen sind durch ein geringeres Einkommen, eine weniger aktive Beteiligung an der Gesellschaft, einen schlechteren Gesundheitszustand und ein erhebliches Risiko der sozialen Ausgrenzung gekennzeichnet.

Das europäische Projekt IntoDigits, (finanziert durch das Programm Erasmus+), will an dieser Stelle ansetzen. IntoDigits schlägt dazu einen integrierten, speziell auf die Zielgruppe zugeschnittenen Ansatz für die Bereitstellung eines Ausbildungskurses vor, der auf die Entwicklung von Rechenfähigkeiten sowie digitalen Kompetenzen abzielt.

Das Projekt wird 2 Qualifikationsrahmen entwickeln: Rechenkompetenzen sowie digitale Kompetenzen. Darin werden 42 Werkzeuge für Ausbilder\*innen entwickelt, die für die Durchführung von Aktivitäten und Workshops nützlich sind. Darüber hinaus zielen die Materialien darauf ab, die Teilnehmenden für eine aktivere Rolle in der Gesellschaft, eine „aktive Bürgerschaft“ zu gewinnen. Konzepte zur „aktiven Bürgerschaft“ wurden durch das europäische Projekt EMKIT entwickelt. Dieses legt die Grundlagen für die IntoDigits-Partnerschaft.

**Projektdaten:**

- Beteiligte Organisationen: Łukasiewicz Research Network – The Institute for Sustainable Technologies (Polen), ERIFO (Italien), Fundación Equipo Humano (Spanien), EDITC LTD (Zypern), MetropolisNet (Deutschland), Dimitra (Griechenland).
- Laufzeit: 01-09-2017 to 31-08-2020
- Projektnummer: 2017-1-PL01-KA204-038727
- IntoDIGITS website

---

Partner: