

MAP - PARTNERSCHAFT FÜR DIGITALE METHODEN IN DER ERWACHSENENBILDUNG

- Mapping Digital Methods Applied in Adult Education -
2021-1-HU01-KA220-ADU-000033642



Drittes Projekttreffen

Nach dem ersten internationalen Partnertreffen, das vom 9. bis 10. Juni 2022 in Békéscsaba, Ungarn, stattfand, und dem zweiten internationalen Partnertreffen, das vom 26. bis 27. Oktober 2022 in Valladolid, Spanien, organisiert wurde, fand das dritte internationale Partnertreffen vom 6. bis 7. März 2023 in Tallinn, Estland, statt. Neben der Behandlung von Fragen des Projektmanagements präsentierten die estnischen Partner den Vertreter*innen der ausländischen Partnerorganisationen die in Estland angewandten bewährten Verfahren im Themenbereich des Projekts.



ÜBERBLICK

MAP beschäftigt sich mit den folgenden Fragen: Welche digitalen Methoden, Werkzeuge und Ansätze verwenden andere europäische Institutionen bei der Beratung und Schulung von Erwachsenen? Wie können digitale Kompetenzen transparent bewertet und nachvollziehbar anerkannt werden? Welche Anwendungen eignen sich am besten für den täglichen Einsatz in der Erwachsenenbildung? Im Mittelpunkt von MAP steht der Austausch der Partnereinrichtungen und ihrer Netzwerkpartner zu diesen Themen, um voneinander zu lernen und innovative Bildungsmethoden anzuwenden.

Die Volkshochschule im Landkreis Cham e.V., eine Einrichtung der Erwachsenenbildung in Deutschland, ist Partner im Erasmus+ Projekt „MAP“.

Best Practices aus Estland

Während des Treffens zum Thema der Entwicklung digitaler Kompetenzen bei Erwachsenen wurden den Partnern wichtige Beispiele des estnischen Bildungssystems vorgestellt. Insbesondere präsentierte der gastgebende Partner, die Tallinn Polytechnic School, ihre Organisationsstruktur und ihr Management und machte einen Rundgang durch das Schulgebäude und die wichtigsten Labore (Druckerei, Fotografie, IT, Automatisierung usw.).

Nach einer Diskussion über das Projektmanagement erreichten die Partner die Tallinna Rahvaülikool, eine 1959 eröffnete und von der Tallinner Stadtverwaltung verwaltete Bildungseinrichtung, die Erwachsenen die Möglichkeit zur Weiterbildung in Form von theoretischen und praktischen Kursen in Tallinn bietet. Ziel ist es, dem lebenslangen Lernen einen hohen Stellenwert einzuräumen und eine hochqualifizierte Ausbildung sowie die Möglichkeit zu bieten, neue Menschen, ihre Ideen und Erfahrungen kennenzulernen.

Am Nachmittag des ersten Tages wurde ein weiteres Beispiel für bewährte Praktiken von BCS AS in seinen Räumlichkeiten in Tallinn vorgestellt. BCS wurde 1989 als estnisch-schwedisches Joint Venture gegründet und bietet Umschulungskurse für IT-Zentren, ein Qualifizierungssystem, Berufsprüfungen, Outsourcing-Lösungen für IT-Infrastrukturen, Desktop- und Serverlösungen für Unternehmen, Netzwerkinfrastrukturlösungen, Datensicherheits- und IT-Sicherheitslösungen, Kundenunterstützungsdienste und Technologieberatung für kleine und mittlere Unternehmen sowie für den öffentlichen Sektor in ganz Estland an.

Am nächsten Tag stellte das EFCC Estonian Fieldbus Competency Centre OÜ, der zweite estnische Partner des MAP-Projekts, seinen Ansatz für Innovationen im Bildungsbereich vor. Das EFCC nutzt sein Wissen, das es in jahrelanger Tätigkeit in der Ausbildung im Industriesektor erworben hat, um einen sehr flexiblen, maßgeschneiderten Ansatz für Kunden unterschiedlicher Größe (von KMU bis hin zu großen Organisationen) und unterschiedlicher Erfahrung anzubieten. Dieser Ansatz basiert auf kleinen Modulen, die kombiniert werden können, um einen maßgeschneiderten Kurs für jede spezifische Anforderung zu erstellen. Die Präsentation von EFCC wurde von der Tallinner Polytechnischen Schule ausgerichtet.

Schließlich erreichten die Partner die Tallinner Zentralbibliothek, wo das vierte bewährte Verfahren vorgestellt wurde, das IT-Kurse für Erwachsene betrifft. Die Bibliothek bietet kostenlose Kurse für alle Leser*innen an, die ihre digitale Informationskompetenz verbessern möchten. Insbesondere bieten alle Zweigbibliotheken und Abteilungen der Zentralbibliothek Tallinn Bibliotheksführungen, Einzel- oder Gruppenkurse für Leseanfänger*innen, Lehrkräfte, Grund- und Oberschulklassen sowie Kindergartengruppen an. Einige der Themen sind Computergrundlagen, Beratung für Arbeitssuchende, E-Services, Hausaufgabenhilfe, Umgang mit Grafiktablets, Internet und Informationsquellen, Recherchequellen für Schüler*innen sowie Grundlagen von Tablet und Smartphone.



EFCC Estonian Fieldbus Competency Centre OÜ
www.efcc.ee

Tallinna Polütehnikum: Tallinna Polütehnikum
www.tptlive.ee

Volkshochschule im Landkreis Cham e.V.
www.vhs-cham.de

AJOFM Covasna
www.covasna.anofm.ro

Universidad de Valladolid
www.uva.es

Government Office of Békés County
www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

Ferenc Gál University Vocational Secondary School and College
www.gfe-technikum.hu

János Kodolányi University
www.kodolanyi.hu

Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission finanziert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung trägt allein der Verfasser; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.