



Trainers for Visually Impaired Students Introduce 3D Printing

2020-1-DE02-KA202-007620

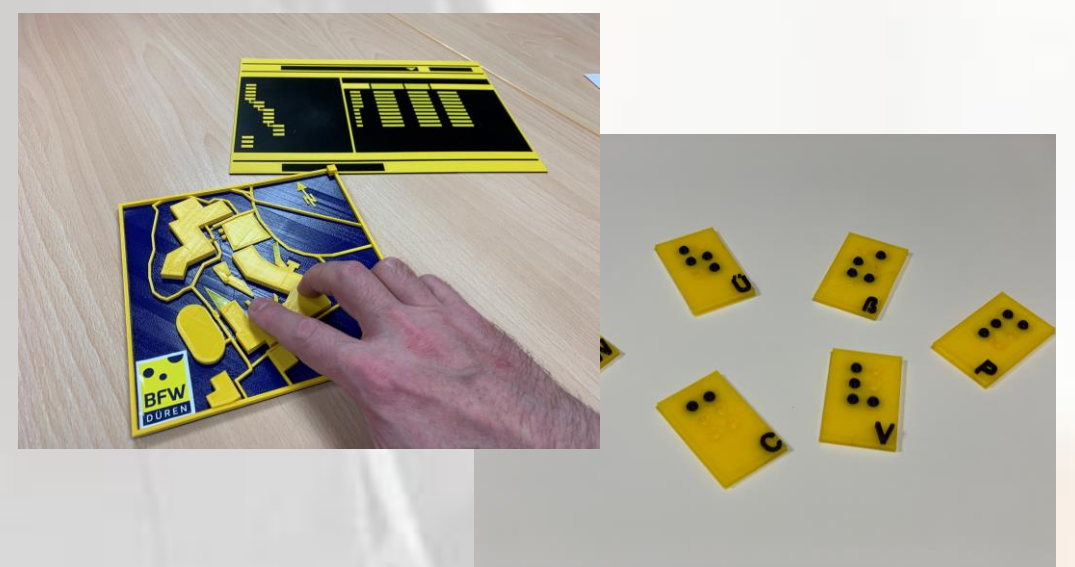
Ein Projekt zur Verbesserung der digitalen Kompetenz sehbehinderter Schüler und Kursteilnehmer durch die Einführung der 3D-Drucktechnologie.

Erreichung der **Zielsetzung in zwei Schritten:**

Im **ersten Schritt** werden Lehrer und Ausbilder für sehbehinderte Personen selbst in die Nutzung von 3D-Druckern eingeführt. Dieser Schritt soll die Ausbilder in die Lage versetzen, **taktile Lehrmaterialien** und **Hilfsmittel** für ihre Teilnehmer zu erstellen und praktische Erfahrungen im 3D Druck zu sammeln.

Im **zweiten Schritt** sollen die Ausbilder in die Lage versetzt werden, ihre **Teilnehmer** im 3D-Druck **auszubilden**.

Während des Projekts werden jeweils ein Lehrplan für die Ausbilder und für die Teilnehmer entwickelt. Die Entwicklung der entsprechenden Lehrmaterialien erfolgt in den Sprachen der Partnerländer. Die Ausbildung der Ausbilder erfolgt in zwei Lernveranstaltungen.



Projektkoordinator: Berufsförderungswerk Düren gGmbH, 52349 Düren

Projektpartner:

1. Hilfsgemeinschaft der Blinden und Sehschwachen Österreichs Verein; AT
2. National Rehabilitation Centre for Blind; BG
3. Institutet for Blinde og Svagsynede; DK
4. Fundacion ASPAYM Castilla y Leon; ES
5. Istituto Regionale Rittmeyer per I Ciechi di Trieste; IT

Kontakt:



Kofinanziert durch das Programm Erasmus+ der Europäischen Union