

OFFENE BILDUNGSINHALTE UND DIGITALE FERTIGKEITEN



Lernmaterialien sollten frei zugänglich sein, v.a. in Ländern niedrigen Einkommens. Zugang zu Schulbüchern oder anderen Lehrmitteln darf nicht von den finanziellen Möglichkeiten der Lernenden abhängen. Das kambodschanische Bildungsministerium hat seit einigen Jahren eine für alle zugängliche digitale Bibliothek erstellt, welche alle Schulbücher, aber auch viele andere Medien enthält, welche für den Unterricht geeignet sind.

Der LED unterstützt das Department für IT in Bildung, diese online-Bibliothek (die Open Educational Resource, kurz OER-Plattform) weiter zu verbessern und sie mit einer in Kambodscha bekannten Lernplattform, der „Digitalen Schule“ zu verbinden. Lehrpersonen werden darin unterstützt, diese Instrumente für den Unterricht sinnvoll zu nutzen.

In 10 Schulen werden zudem lokale Server installiert, womit alle auf dem Schulgelände über das lokale Netzwerk Zugang zu dieser Bibliothek und der „Digitalen Schule“ erhalten. Erste Pilotversuche mit dieser Technik waren erfolgreich. Nun werden die Erfahrungen und Kapazitäten bzgl. dieser Technik erweitert.

Schliesslich erarbeitet das IT-Department ergänzende und praxisorientierte Lehrmittel für den IT-Unterricht in der elften Klasse.

Projektziele

- Die OER-Plattform sowie die „Digitale Schule“ sind verbessert und miteinander verzahnt.
- Lernende und Lehrkräfte in 10 Schulen können kostenfrei auf die OER-Plattform sowie die „Digitale Schule“ zugreifen.
- Lehrkräfte dieser 10 Schulen haben eine Weiterbildung erhalten, wie sie diese Plattformen in ihrem Unterricht brauchen können und wie sie eigene Materialien teilen können.
- Schülerinnen und Schüler der elften Klasse erhalten digitale Arbeitshilfen für das Lehrbuch zu digitalen Fertigkeiten.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: pius.frick@led.li

Land und Ort

Kambodscha (landesweit)

Projektlaufzeit

01.07.2023 – 30.06.2024

Gesamtbudget

USD 103'901

Partnerorganisation



Bildungsministerium Kambodscha

<http://moeys.gov.kh/en/>

Nachhaltige Entwicklungsziele

