

BEFIT — Construcción de Fundamentos Educativos a través de la Innovación y la Tecnología: literacidad y numeracidad adaptativas con IA para las escuelas primarias de Malaui

AI in Education · Good practice · Malaui

Puntuación de calidad: 73/100

Solidez de la evidencia: Randomised controlled trial

Resumen

Programa nacional del Gobierno de Malaui con el software onecourse (de onebillion) — tabletas de aprendizaje adaptativo con IA para alumnos de los Estándares 1–4 en las 6.000 escuelas primarias públicas para 2029; 9 ensayos controlados aleatorizados respaldan el software con tamaños de efecto de 0,34–0,37 en lectoescritura; el Año 1 (2023–24) alcanzó 500 escuelas en 18 distritos.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
Evidence of learning impact	3/3
Equity & inclusion	2/3
Transparency, ethics & data protection	2/3
Teacher capability & pedagogy	1/3
Scalability & sustainability	3/3

Evaluable por C-NAPSE

Fuentes de datos

C-NAPSE web research — consultado el 2026-06-25

Ministry of Education, Malawi; Imagine Worldwide; onebillion — consultado el 2026-06-25

GPE country journey: Malawi tech boosts literacy and numeracy — consultado el 2026-06-25

GPE blog: Improving foundational learning in Malawi — consultado el 2026-06-25

UNESCO BEFIT in digital education financing toolkit — consultado el 2026-06-25

onebillion: impact and evidence page — consultado el 2026-06-25

Imagine Worldwide research summary (Dec 2024) — consultado el 2026-06-25

Citar — Evidoria. *BEFIT — Construcción de Fundamentos Educativos a través de la Innovación y la Tecnología: literacidad y numeracidad adaptativas con IA para las escuelas primarias de Malaui*. ID persistente: c39ce918-9ca1-4f25-8c9e-5259fc8d7dd4.