

Materiales táctiles de Hangul impresos en 3D — Una herramienta con caracteres en bajorrelieve en la Escuela Nacional de Ciegos de Seúl

Digital Inclusion · Buena práctica · Corea del Sur

Puntuación de calidad: 52/100

Solidez de la evidencia: Moderada

Resumen

Investigadores imprimieron en 3D caracteres de Hangul en bajorrelieve, trazables y emparejados con braille, para enseñar a escribir a tres niños ciegos en edad preescolar de la Escuela Nacional de Ciegos de Seúl, en un estudio piloto revisado por pares publicado en el Journal of Visual Impairment & Blindness.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
Innovation level	3/5
Sustainability (ongoing)	0/1
Evaluation evidence	1/1
Demonstrated reach	0/1
Documented learning	1/1

Evaluable por C-NAPSE

Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-09-05

[Seoul National School for the Blind, with university 3D-printing researchers](#) — consultado el 2026-09-05

[ERIC / Journal of Visual Impairment & Blindness \(2016\)](#) — study record — consultado el 2026-09-05

[3ders.org — 3D printed literacy tools help visually impaired children learn Korean alphabet](#) — consultado el 2026-09-05

Citar — Evidoria. *Materiales táctiles de Hangul impresos en 3D — Una herramienta con caracteres en bajorrelieve en la Escuela Nacional de Ciegos de Seúl*. ID persistente: d54ec12e-ce4a-403e-84bd-fbd3f21a7a99.