



KiVa, el programa finlandés contra el acoso escolar, ahora en castellano

por Educación 3.0 0 Comentarios 24.Mar.2017

Este método, que ha sido desarrollado por un grupo de expertos de la universidad finlandesa de Turku e implantado en varios países, ya se puede implementar en castellano gracias a la iniciativa de **Macmillan Education Iberia** y **Finland University Inc.**

Ante el creciente índice de acoso escolar, en el año 2006 el Ministerio de Educación de Finlandia encargó a la Universidad de Turku la creación de un programa con el fin de detener esta problemática. Así nació **KiVa** (cuyas siglas significan 'contra el acoso escolar' en finés), un método contra el bullying basado en la investigación para ser implementado en los centros escolares finlandeses.

Desde entonces, el programa se ha implantado en el 90% de las escuelas de este país y se ha exportado a otros países como Suecia, Holanda, Reino Unido, Alemania, Bélgica, Italia, Estonia y Luxemburgo, además de Nueva Zelanda, Argentina y México.



Prevención e intervención

Este método está basado en tres aspectos (prevención, intervención y seguimiento) que permiten tanto prevenir casos de acoso escolar como abordar los que ya están ocurriendo de forma efectiva. Además, incluye acciones globales, como el currículum **KiVa**, destinadas a los estudiantes y enfocadas principalmente en la prevención, así como otras



Los mejores libros y novelas recomendados para Secundaria 19



KiVa, el programa finlandés contra el acoso escolar, ahora en castellano 0



Apps educativas para aprender y fomentar la creatividad en Infantil 0



Actividades para trabajar matemáticas con Minecraft 0

DAVID A. SOUSA

Por primera vez en España

NEUROCIENCIA EN LA EDUCACIÓN

Advanced Learning



Madrid, 30 y 31 de marzo 2017

INFORMACIÓN Y PRENSA: TEL: (+34) 91 633 30 64
(+34) 648 43 81 68
info@avanlearning.com
www.avanlearning.com



buscar aquí Search

¡Suscríbete ya a nuestro newsletter!

EDUCACIÓN 3.0

Alexia

Gestión • Comunicación • Integración

El motor TIC de tu centro docente

EL ÁRBOL DE LOS CLÁSICOS

LOS CLÁSICOS DE SIEMPRE

específicas, que se utilizan cuando surge un caso concreto.

El inicio de la implementación de **KiVa** en los centros consiste en la formación a los docentes y equipos directivos para capacitarles en el correcto uso de todas las herramientas que incluye.

Reducción del acoso

Los resultados de **KiVa** han sido evaluados a través de numerosos estudios llevados a cabo con pruebas aleatorias realizadas entre 30.000 alumnos. Su implantación ha conseguido la reducción de la prevalencia del acoso escolar a la vez que ha fomentado el desarrollo de otros efectos positivos en las actitudes antiacoso como la empatía, la conducta constructiva, la mejora del rendimiento académico y la motivación. También se ha demostrado la reducción de la ansiedad social y la depresión en el entorno escolar.



En España, **Macmillan Education Iberia** se encargará de la difusión del programa en castellano. La directora general de la compañía, Marta Martínez, ha destacado "la importancia de este programa en el sistema educativo español, ya que supondrá un beneficio social y contribuirá a

la mejora generalizada del bienestar en el entorno educativo escolar".



Método ABN para Matemáticas



Programación



¿Por qué debemos enseñar Programación en los colegios? 0

Publicidad

Etiquetas:



Artículos similares

Cómo gestionar la privacidad en Facebook en el entorno educativo 0

¿Son los niños y adolescentes españoles sedentarios? 0
El 48,8% de los niños y adolescentes españoles pasa más de 2 horas al día

Consejos para aprender idiomas en el extranjero 0
Una forma de aprender una nueva lengua es viajar al país de origen, así además

Los niños protagonizan sus cuentos con Mumablue 0
Una forma muy original de fomentar la lectura entre los más pequeños es convertirlos en

Entrevistas



Carlos González (Entre maestros): "Nuestra educación es aún una analfabeta emocional" 0



Carlos González (Entre maestros): "Nuestra educación es aún una analfabeta emocional" 0



Rafael Guerrero: "El cerebro aprende en movimiento, pero no dejamos a nuestros