



¿Qué es Kanjo?

kanjo es una herramienta de software única que permite visualizar las variaciones en los patrones emocionales con la finalidad de detectar precozmente casos de riesgo y de especial atención en la infancia.

kanjo se usa en el aula y monitoriza de manera muy sencilla el estado emocional de cada uno de los alumnos del centro, detectando cualquier cambio de manera rápida y poco invasiva.

Nace de la convicción de que es necesario observar y medir el estado emocional en la etapa infantil y actuar en consecuencia. Esto trae un beneficio inmediato en la prevención del sufrimiento de niños y niñas y es una apuesta a largo plazo por el desarrollo de adultos equilibrados y felices.

*El niño es el constructor del hombre.
No hay ningún hombre existente que no haya sido formado por el niño que alguna vez fue.*

María Montessori (1870-1952)

kanjō

www.kanjo.es
info@kanjoemotion.com

kanjō

Where data meets emotion.
Where brain meets heart.
Where adult meet children.

Poner la solución delante del problema

kanjo actúa de forma preventiva e inmediata reduciendo el tiempo de detección de problemas, lo que hace que psicólogos, orientadores y profesores puedan intervenir y solucionar los problemas de una manera más rápida y eficaz.

- ★ Aumenta la tranquilidad para docentes y padres ofreciendo una gran ayuda en las políticas de protección a la infancia.
- ★ Mejora la visualización de los problemas que surgen en la infancia y las variables que afectan a las mismas: bullying, duelos, situaciones de maltrato...
- ★ Minimiza el impacto personal y social que supone el sufrimiento alargado en el tiempo.

Beneficios para el Centro Escolar

kanjo ofrece a los centros educativos una oportunidad única de conocer el estado emocional de los alumnos del centro de una manera muy sencilla y mínimamente invasiva.

También es una herramienta que puede convertirse en esencial en las relaciones con los padres generando confianza, colaboración y transparencia y, por lo tanto, permitiendo a todos ayudar a los niños de una manera más consciente e informada.

Sencillez + Eficacia

El esquema de funcionamiento de kanjo es sencillo y poco invasivo dentro del aula. Así funciona:



CAPTURA DE DATOS

A través de una tablet o dispositivo móvil, los niños expresan su estado de ánimo de una manera libre y privada. Estos datos son anónimos salvo para el centro.



ANÁLISIS

La información es almacenada y analizada mediante algoritmos.



DETECCIÓN

Si se detecta un cambio en los patrones emocionales de un alumno, el equipo de psicólogos de kanjo se pone en contacto con los profesores y orientadores del centro.



INTERVENCIÓN

Se evalúa la situación y se actúa, en caso de que haya un problema, de manera rápida y preventiva.

Privacidad asegurada

En un entorno tan sensible, la privacidad y la total protección de los datos es fundamental.

En kanjo, la información de los niños sólo es conocida por el centro escolar, que es el encargado de unir los datos del alumno con un ID anonimizado.

kanjo no tiene acceso a los datos personales en ninguna fase del proceso de la información.

¿Porqué funciona así kanjo?

Porque estamos convencidos de que la mejor manera de saber es preguntar. Una de las grandes mejoras que kanjo introduce es la recogida de la información directamente, sin intervención ni intrusión.

La recogida en un ámbito privado hace que nos sintamos totalmente libres para expresar cómo nos sentimos realmente, sin presiones, expectativas ni juicios.

Con sólo 5 minutos al día, toman conciencia de su estado emocional.

La experiencia kanjo

La experiencia con los niños y su calidad es el aspecto más importante de kanjo. Nos asentamos sobre tres aspectos fundamentales:



La introducción de los datos es sumamente sencilla y rápida. Unos pocos minutos al día son suficientes para aportar una información muy valiosa.



El uso de kanjo en el aula se convierte en una rutina no invasiva que se adapta perfectamente a la dinámica educativa del centro.



La privacidad en la recogida de datos es fundamental para obtener resultados reales.