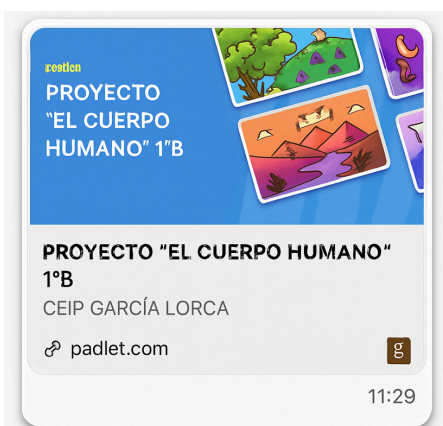


DESCUBRIENDO NUESTRO CUERPO

El alumnado de 1ºB, guiado por la maestra Silvia, ha finalizado su proyecto de investigación sobre el cuerpo humano utilizando la plataforma PADLET para centralizar recursos, gestionar la investigación y crear un completo portfolio digital. El proyecto subraya la importancia de las herramientas de soporte digital en el aprendizaje cooperativo de Primaria.

LA ANATOMÍA AL ALCANCE DE UN CLIC

El proyecto ABP "Descubriendo nuestro cuerpo" abordó los principales aparatos y sistemas (huesos, músculos, digestivo, circulatorio y los sentidos), integrando las áreas de Conocimiento del Medio, Lengua Castellana y Educación Artística. Para facilitar la adquisición de conceptos a una edad temprana, la tutora, Silvia, optó por una estrategia digital: generar un muro de PADLET. Esta herramienta de soporte digital se utilizó como un centro de recursos atractivo y visual, donde la maestra recopiló vídeos, esquemas interactivos y materiales complementarios.



"PADLET actúa como una pizarra colaborativa infinita, haciendo que la fase inicial de investigación conceptual fuera dinámica y accesible para todos los estilos de aprendizaje en el grupo clase", explica la maestra.

DEL TRABAJO COOPERATIVO, AL PORTFOLIO DIGITAL

Una vez asimilados los conceptos generales, el alumnado se organizó en grupos cooperativos. Cada equipo recibió una temática específica sobre la que investigar y preparar una exposición para el resto de la clase, con la inestimable ayuda de sus familiares.

Para culminar el proyecto y garantizar su difusión, la maestra Silvia grabó en vídeo las presentaciones de cada grupo. Estos vídeos, junto con fotografías de los murales y trabajos artísticos realizados, fueron adjuntados directamente al muro de PADLET.

SCAN ME!



Gracias a esta estrategia, el muro no es solo un repositorio de materiales, sino un portfolio virtual multimedia al que las familias y alumnado pueden acceder fácilmente.

