



Descubriendo con Max 6. Buscando una estrella. Libro del alumno.



Editorial: Everest

Autor: Equipo Descubriendo con Max

Clasificación: Educación Infantil >
Descubriendo con Max

Tamaño: 22 x 29 cm.

Páginas: 42

ISBN 13: 9788428344128

ISBN 10: 8428344124

Precio sin IVA: 19,23 Eur

Precio con IVA: 20,00 Eur

Fecha publicación: 18/03/2020

Sinopsis

Trabajo por proyectos. *Descubriendo con Max*

Un modelo metodológico eficaz para trabajar con tus alumnos de Educación Infantil. *Descubriendo con Max* te propone un recurso específico para motivar e iniciar cada uno de los proyectos utilizando al personaje de Max, un incansable y curioso perrito aventurero, que viaja por todo el mundo. Con él nos sumergiremos en el mundo de la investigación y el descubrimiento.

6. *Buscando una estrella. La conquista del espacio*

El proyecto ofrecerá a tus alumnos la oportunidad de conocer cómo es el espacio y qué hay en él, cómo son los planetas de nuestro sistema solar (tamaño, forma, color...), las estrellas y la importancia del sol como fuente de vida, la luna y sus fases, e incluso indagar sobre otras curiosidades como el telescopio o conocer personajes relevantes del mundo de la astronomía, del arte y de la literatura.

Índice

6. *Buscando una estrella. La conquista del espacio*

¿Qué sabemos sobre el universo?

¿Qué hay en el cielo?

¿Qué son las constelaciones?

¿Dónde nos encontramos en el universo?

La Vía Láctea. Nuestra galaxia

Nuestro sistema solar

¿Qué beneficios proporciona el Sol?

¿Qué es un planeta?

¿Cuál es el origen del nombre de los planetas? ¿Cómo se construye un telescopio?

El astrónomo estudia...

¿Cómo podemos viajar al espacio?

¿Qué es un robot espacial?

¿Podemos llegar a la Luna? Los astronautas

La luna y sus fases

El calendario lunar

¿Qué es un eclipse?

¿Qué es un asteroide?

¿Qué hemos aprendido sobre el universo?

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid
(España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es