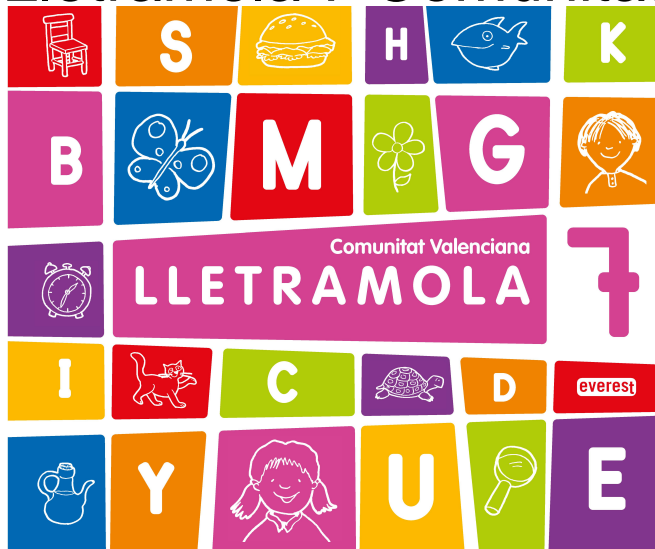


Paraninfo

Lletramola 7 Comunitat Valenciana



Editorial: Paraninfo

Autor: NEUS ESCUDERO ANGLÈS,
ROSER GENOVER HUGUET

Clasificación: Educación Infantil > Letramola

Tamaño: 29 x 24 cm.

Páginas: 40

ISBN 13: 9788428342186

ISBN 10: 8428342180

Precio sin IVA: 7,64 Eur

Precio con IVA: 7,95 Eur

Fecha publicacion: 17/05/2019

Sinopsis

LETRAMOLA es un método de lectoescritura de base fonética que se basa en el aprendizaje lúdico.

A través de las historias de tres personajes, el hada Lila, la bruja Brufina y el mago Benito, se presentan - mediante el lenguaje narrativo- cada uno de los fonemas, los grupos consonánticos y las letras que se trabajan en los cuadernos. El tratamiento de cada fonema se inicia con el reconocimiento del sonido y su representación gráfica en minúscula y mayúscula para favorecer la discriminación auditiva y visual.

El método presenta una secuencia progresiva de los contenidos, se pasa del fonema a la letra, de la letra a la sílaba, de esta a la palabra, la frase y los diferentes tipos de texto. Además, se propone la memorización de algunos textos para enriquecer el vocabulario y la expresión. Siempre que se introduce una letra nueva, se repasan las anteriores.

En cada ficha se proponen, además de actividades individuales, unas actividades previas que pretenden ayudar a los alumnos a comprender y realizar adecuadamente la tarea y a iniciarse en las primeras nociones gramaticales. Al final del cuaderno hay dos fichas de evaluación de los contenidos trabajados.

Cuaderno 1: grafomotricidad y vocales.

Cuaderno 2: las consonantes: M, m; P, p; L, l; N, n

Cuaderno 3: las consonantes: D, d; T, t; S, s; H, h

Cuaderno 4: las consonantes: C, c; Qu, qu; B, b; V, v; F, f

Cuaderno 5: las consonantes: G, g; J, j; Ll, ll; Ñ, ñ

Cuaderno 6: las consonantes: Z, z; R, r, rr; Ch, ch; X, x

Cuaderno 7: los grupos consonánticos: br, bl; pr, pl; gr, gl; fr, fl; dr, tr; cr, cl

Indice

No disponible

Tel. (34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18
info@paraninfo.es www.paraninfo.es