



LOS ZAPATEROS Y OTRAS FABULAS

Sinopsis:

Un cachorro muy avisado se las ingenia para engañar a un tigre y llegar a una casa llena de espejos. Allí en el tejado, su amigo, un gato llamado Muelles, se dispone a dar un salto nunca visto. Al otro lado de la calle, una alegre pareja de zapateros acaba de abrir una zapatería y ese mismo día les cae un gato del cielo, esa noche, en el sótano, empican a suceder cosas raras. Después de tres días los zapateros descubren que dentro de un agujero estaba escondida la felicidad.

Descripción:

Esta sesión consta de cinco cuentos cuyos personajes son Perros, Gatos, Duendes, zapateros y diablillos, viven historias fantásticas. Mezcla cuentos de tradición europea, fabulas orientales y adaptaciones orales de albanes de cuentos infantiles.

Contenido de la Sesión:

Cuento 1: El cachorro y el tigre.

Un cachorro muy espabilado se pierde en la selva, a lo lejos ve aparecer a un tigre que va directo a por él, ¡¡tiene que pensar rápido o acabara siendo su almuerzo!!

Cuento 2: La casa de los mil espejos.

Dos perritos, uno antes u otro después, acaban refugiándose en una vieja casa donde viven mil perritos más, ¿Amigables o desagradables? Depende de cómo decidan mirarlos.

Cuento 3: Muelles.

El gato Muelles es un gato presumido, confiado y.. un poco chulito. Se ha saltado la clase de calculo para ir saltando de tejado en tejado, ¡¡oh!! ¡no! al realizar su salto soñado hay algo con lo que no habia contado.

Cuento 4: Los zapateros y el Duende.

Una pareja de zapateros trabajan y viven en la zapatería que acaban de abrir, comparten las tareas, el trabajo y .. las penalidades pues su negocio no acaba de arrancar. Por suerte para ellos alguien mas vive en el sótano de la zapatería.

Cuento 5: La felicidad.

Tres traviesos diablillos se disponen a hacer una travesura, esconder la felicidad a la humanidad, pero ¿dónde la esconderán para que ninguna persona la vuelva a encontrar?

Edad Recomendada:

De 4 a 8 años.

Duración:

45 minutos.

Precio:

(I.V.A e impuestos incluidos)

