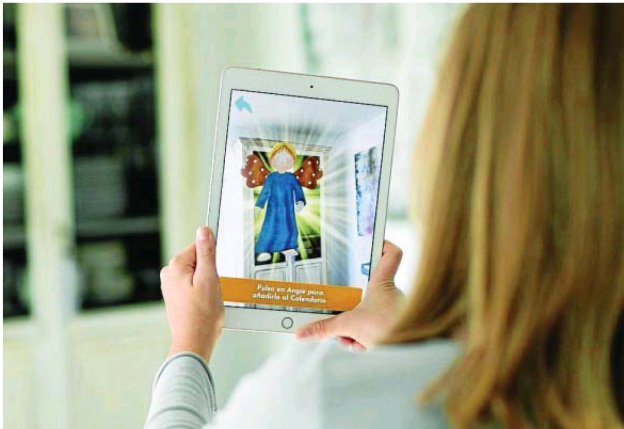


Comunitat Valenciana

El juego «Angie» presentado para los valores humanos y educativos de los niños en unas fechas tan señaladas, en las que los juegos y los juguetes serán los grandes protagonistas



«Disciple Toys» ha presentado el juego dirigido a niños de entre 3 a 9 años, didáctico e instructivo que pretende mantener la ilusión en Navidad

«Angie» el innovador juego de adviento con realidad aumentada 3D

D. V.- Valencia

Disciple Toys presenta el nuevo juego «Angie, el angelito de adviento» con realidad aumentada en 3D, dirigido a niños de entre 3 a 9 años. Angie es un juego didáctico e instructivo que pretende estas navidades mantener la ilusión del adviento en todas las familias, convirtiéndose en todo un referente para apoyar el crecimiento de los valores humanos y educativos de los niños en unas fechas tan señaladas, en las que los juegos y los juguetes serán los grandes protagonistas.

Este juego se presenta en formato libro, de fácil lectura, en el que Angie, el ángel de la guarda,

acompañará a los niños cada día del adviento, indicándoles unas tareas diferentes a poner en buena práctica desde el 1 de diciembre hasta el 6 de enero, día que llegan los Reyes Magos.

Lo más novedoso de este juego educativo es que viene acompañado de una aplicación para móvil (disponible para Android e iOS) que se podrá descargar un adulto a través de un código QR incluido en una de sus páginas, o en www.discipletoys.es.

El funcionamiento es muy sencillo: cada día, el niño podrá buscar con realidad aumentada en 3D a Angie por toda la casa, a través de la aplicación móvil. El ángelito de la guarda aparecerá o no

en función de su buen comportamiento ese día. Cada día el angelito aparecerá, por algún lugar de la casa, con una animación completamente diferente (tiene hasta 37 distintas), y para encontrarlo, el niño simplemente tiene que ir enfocando con la tablet o el móvil por diferentes lugares de la casa hasta que lo encuentre y aparezca Angie en pantalla. Luego se puede guardar en el Calendario de Adviento que incorpora, a modo de colección.

El libro de Adviento, Angie se puede encontrar en www.discipletoys.es y desde el 6 de noviembre en grandes superficies y en las principales librerías, como Paulinas y Troa.



El director de Turismo Costa Blanca con alcalde y concejales de Alicante

La Costa Blanca ultima el calendario de acciones promocionales que desarrollará en Fitur

D. A.- Alicante

El Patronato Costa Blanca celebró una reunión con alcaldes, concejales y técnicos turísticos de la provincia para perfilar el calendario de acciones en la próxima edición de la Feria Internacional de Turismo -Fitur.

Esta sesión de coordinación, en la que el director del Patronato Provincial, José Mancebo, Costa Blanca participará, al igual que en ediciones anteriores, con un

espacio de 206,33 metros cuadrados, en el stand de Turisme CV ubicado en el Pabellón 7 de IFEMA. Además, el Patronato Provincial contará con dos puntos expositivos en otras estancias de la feria, en concreto en Fitur Gay y en Fitur Cine.

En el primer de ellos, Costa Blanca presentará su oferta específica en este segmento de demanda LGTBI por quinto año consecutivo y realizará actividades de dinamización en el escenario. En

la segunda zona, promocionará su producto Costa Blanca Film Commission, donde dará cabida a los municipios alicantinos que cuenten con una Film Office, mediante sus propuestas específicas. En ambos proyectos acudirá de la mano de Turisme CV.

Mancebo puntualizó que, como en ediciones anteriores, "el Patronato ha organizado una serie de acciones de marketing para conquistar no solo IFEMA, sino Madrid".

L'Eliana contará con agua de calidad gracias a la desnitrificadora Hidraqua

Efe.- Valencia

La planta desnitrificadora de L'Eliana, ejecutada por Acua-med en colaboración con el Ayuntamiento, ha entrado en funcionamiento bajo la gestión de Hidraqua. Desde ahora, el agua que llega a los hogares, comercios y edificios públicos del municipio será de excelente calidad para el consumo de los ciudadanos, acabando así con el problema histórico de exceso de nitratos.

Previo a su ejecución, se desarrollaron varios estudios para evaluar la mejor alternativa que garantizara un agua de calidad para los ciudadanos de L'Eliana. Todos ellos concluían que la mejor elección consistía en la construcción de una planta para la reducción de nitratos a través de un sistema de electrodiálisis reversible, principalmente por su menor consumo energético y la elevada capacidad de tratamiento de agua, frente a otras tecnologías.

La electrodiálisis es un proceso con tecnología de membranas avanzada que utiliza el movimiento de los iones para reducir el contenido de sales en el agua. Los sistemas de reversión de electrodiálisis son resistentes, con una larga vida útil de las membranas, y requieren un tratamiento previo significativamente menor que otros sistemas. Disponen de dos módulos de tratamiento que a su vez se componen de 7 líneas de dos etapas, capaz de producir conjuntamente un volumen de agua producto de 11.000 m³/día.

Así se pone fin a la elevada concentración de nitratos del agua de las captaciones subterráneas municipales, contribuirá al desarrollo de diferentes iniciativas municipales destinadas a optimizar el consumo de agua potable con implantación de doble red, una para agua potable para consumo humano, y una para otros usos como el riego de parques y jardines.



Las instalaciones de la planta desnitrificadora de L'Eliana