



Áreas de Educación, Fomento del Empleo, Promoción de la Ciudad y Captación de Inversiones

## ENTREGADOS LOS PREMIOS DEL PROGRAMA 'CULTURA EMPRENDEDORA' A ESTUDIANTES DE PRIMARIA, ESO, BACHILLERATO Y FP

El Cine Albéniz ha acogido hoy la entrega de reconocimientos de la octava edición

19/04/2023.- El Cine Albéniz ha acogido hoy la entrega de premios a los proyectos ganadores de la octava edición del programa educativo municipal 'Cultura Emprendedora' organizado por las Áreas de Educación, el Instituto Municipal para la Formación y el Empleo (IMFE) y Promálaga. Al acto ha asistido la concejala del Área de Educación, Juventud y Fomento del Empleo, María Paz Flores, junto con el profesorado y escolares de los centros educativos participantes.

El programa va destinado al alumnado de Educación Primaria, Secundaria, Bachillerato y ciclos formativos de la ciudad. En esta edición se han otorgado tres categorías de premios: a la 'Mejor Idea Empresarial', dirigido a alumnos de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional de la ciudad; 'La Máquina de la Felicidad' dirigido a escolares de 5º y 6º de educación primaria y 'Smart City' destinado a escolares de 1º y 2º de ESO.

### MEJOR IDEA EMPRESARIAL

El ganador de la Mejor Idea Empresarial ha sido el proyecto **Sorbaplástico**, del equipo formado por Elena Gómez Torregrosa, Ana Álvarez Becerra y Álvaro Ruiz Rodríguez del CDP Sagrada Familia -Fundación Unicaja. Se trata de un robot que limpia el fondo marino de las playas de los restos de plásticos y otras basuras respetando la fauna marina. Cada miembro del grupo ganador ha recibido un diploma y una tablet.

El premio a la Mejor Idea Empresarial se desarrolla a través del taller 'Mi Idea de Empresa' que ofrece a los estudiantes mecanismos y estrategias para incentivar una actitud emprendedora. Para ello, se les da a conocer las técnicas básicas para crear un proyecto de empresa enfocado hacia el mercado laboral.

En este curso 2022/2023, se han realizado 75 sesiones de 25 talleres en los que han participado 1.278 escolares de 22 centros educativos, y se han presentado un total de 119 vídeos con ideas de negocio. Los centros de Educación Secundaria participantes han sido: Ciudad de Melilla, Ciudad Jardín, Isaac Albéniz, Jardín de Málaga, Jardines de Puerta Oscura, Jesús Marín, Miguel Romero Esteo, Portada Alta, Profesor Isidoro Sánchez, Puerto de la Torre, Salvador Rueda, Santa Bárbara, Sierra Bermeja y Teatinos; y los centros



concertados Divina Pastora, La Asunción, La Colina, Madre Asunción, Maristas-Nuestra Señora de la Victoria, Sagrada Familia, San Juan de Dios-La Goleta y Santa Luisa de Marillac.

En el mismo acto se han dado a conocer los finalistas que han sido:

- IES Jardín de Málaga: *Stung*, crema incolora o pintalabios unisex que cuando se ingiere una sustancia tóxica la detecta cambiando de color la zona impregnada.
- IES Jardines de Puerta Oscura: *Bull Clean*, robot que limpia la arena de la playa de plásticos.
- IES Santa Bárbara: *Un Mundo Sostenible*, cubo de plástico que clasifica los restos de las bolsas de basura directamente, separando lo orgánico, papel, vidrio y plástico y que funciona con luz solar.
- CDP Santa Luisa de Marillac: *Pliegasuelos*, objeto transportable de material muy resistente y ligero de peso, plegable, que se utiliza para facilitar el acceso de sillas de ruedas, carritos y personas con movilidad reducida y salvar las barreras arquitectónicas.

## LA MÁQUINA DE LA FELICIDAD Y SMART CITY

La edición 2022/2023 del programa educativo 'Teenbizz', iniciativa conjunta del Área de Educación y de la empresa municipal Promálaga, perteneciente al Área de Promoción de la Ciudad y Captación de Inversiones, ha contado con los talleres 'La Máquina de la Felicidad' y 'Smart City', dirigidos a escolares de 5º y 6º de primaria y 1º y 2º de la ESO respectivamente. Cada centro participante ha presentado un vídeo explicativo de la maqueta realizada en el taller correspondiente y ha sido expuesto a votación on-line a través de los "Me gusta" de Facebook. Además del diploma acreditativo, los miembros de los proyectos ganadores han obtenido como premio visitas a centros lúdicos para toda su clase.

El ganador del premio de 'La Máquina de la Felicidad' ha sido el proyecto **Error y Acierto**, del CEIP Nuestra Señora de la Luz, presentado por Ariadna Padilla García, Sergio Rojas Gobernado, Jonathan Pozo del Río, Álvaro Capdevila Colman y Hugo Roperó Gómez.

Por su parte, el ganador del premio 'Smart City' ha sido el proyecto **Camión HCG**, del CDP Obispo San Patricio, y cuyos integrantes son Juan Jiménez Valero, Yasmina Yachou, Emma Castro Criado, Adriana Bravo Molero y Valeria Domínguez Atencia.

El taller 'La Máquina de la Felicidad' tiene como objetivo conocer los conceptos básicos del emprendimiento, mientras que en 'Smart City' se han desarrollado proyectos relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos por la ONU para el horizonte 2030. Se han tratado temas como reducir la pobreza, la gestión y protección medioambiental, el ahorro energético, la inclusión social, la igualdad y la participación ciudadana, entre otros.



En el taller ‘La Máquina de la Felicidad’ han participado 545 escolares de los centros de Educación Infantil y primaria: CEIP Hernández Cánovas, CEIP Manuel de Falla, CEIP Jorge Guillén, CEIP Gandhi, CEIP Cristo de Mena, CEIP Giner de los Ríos, CEIP Doctor Gálvez Moll, CEIP Luis Braille, CEIP Clara Campoamor, CEIP Nuevo Guadaljare, CEIP Jábega, CEIP Ciudad de Mobile, CEIP Ramón del Valle Inclán y CEIP Nuestra Señora de la Luz.

Con ‘Smart City’ han participado 277 escolares de los institutos IES Belén, IES Christine Picasso, IES Ben Gabirol, IES María Victoria Atencia, CEIP El Tarajal, CDP El Divino Pastor, CDP La Divina Pastora, IES Nuestra Señora de la Victoria, IES Emilio Prados, CDP Centro Internacional María, IES Campanillas, CDP Santa Luisa de Marillac y CDP Obispo San Patricio.