

XI Edición Premios
Solidarios Orange

Categoría: **Inclusión Digital**



Fundación Down Madrid

Nombre proyecto:

Igualdad de oportunidades a través de la tecnología: midownmadrid.es

Proyecto:

La sociedad actual exige un uso y relación con la tecnología que excluye social y laboralmente a las personas con discapacidad intelectual. Para poder apoyar y formar a las personas con discapacidad intelectual en sus **competencias digitales** es necesario que tanto ellas como los profesionales que les apoyan tengan unas **mínimas competencias**.

Objetivos:

1 - Formar en competencias digitales a las personas con discapacidad intelectual;

Desarrolladas al menos 20 sesiones formativas - Impartidas al menos 35 horas formativas - Mejora de las competencias digitales

2 - Formar a los profesionales de apoyo;

Desarrolladas al menos 30 sesiones formativas - Impartidas al menos 45 horas formativas - Mejora de las competencias digitales

3 - Formar a las familias;

Desarrolladas al menos 5 sesiones formativas - Impartidas al menos 5 horas formativa

4 - Favorecer el uso del aula virtual como apoyo a la intervención presencial

Aumento del número de accesos a midownmadrid.es - Número de participantes activos en la plataforma

Actividades/Necesidades:

Las actividades se concretan en 55 sesiones formativas a lo largo de un año, con más de 80 horas que permitirán que las personas con discapacidad, las personas que les prestan apoyo y sus familias, mejoren sus competencias digitales y facilitando su autonomía.

Fechas de ejecución del proyecto:

01/09/2022 a 30/09/2023

Localización del proyecto:

Comunidad de Madrid

Presupuesto:

34.996.62 €

Beneficiarios:

3.510 personas entre directos e indirectos.

Fundación Bobath

Nombre proyecto:

Sala SHX BOBATH: Estimulación Multisensorial para Jóvenes Gravemente Afectados de Parálisis Cerebral

Proyecto:

El proyecto consiste en la instalación de una Sala de Estimulación Multisensorial en el Centro de Día BOBATH, que incluye innovadora tecnología, el Sistema SHX, que permite a jóvenes con grandes dificultades físicas y cognitivas interactuar con los diferentes elementos de la Sala. Seleccionando distintas opciones, con equipos tecnológicos (tablets, ratón de mirada...) personalizarán el ambiente que quieren experimentar (el océano y la brisa marina, montañas...). Los terapeutas trabajarán con ellos para lograr mejorar la calidad de vida de estos jóvenes y adultos afectados de parálisis cerebral.

Objetivos:

Ayudarles a construir su imagen corporal, crear un ambiente para su comunicación y autoterminación, conocer el entorno y dotarles de nuevas experiencias consiguiendo el mantenimiento de su estado físico y psico-social global y, la mejora de su calidad de vida.

Actividades/Necesidades:

Equipamiento Multisensorial para Tratamiento Integral Personas con Parálisis Cerebral/ Necesario adquirir equipamiento .

Fechas de ejecución del proyecto:

enero a diciembre de 2023

Localización del proyecto:

Comunidad de Madrid

Presupuesto:

27.423,45 €

Beneficiarios:

80 jóvenes que son tratados en la fundación

Colegio de Fomento El Prado

Nombre proyecto:

Voluntariado Colegio de Fomento El Prado en Yamoussoukro

Proyecto:

Un proyecto que ayude a la sociedad de Costa de Marfil, más allá de la aportación tecnológica, **proporcionándoles formación y futuras oportunidades para los niños y jóvenes de la zona**, así como sensibilización y solidaridad en los alumnos voluntarios del colegio que viajan a Costa de Marfil

Objetivos:

Mejorar la **competencia digital de los niños de los pueblos vecinos a Yamoussoukro**, y por tanto mejorar las oportunidades vinculadas **recortando la brecha tecnológica**. Nos proponemos poner el soporte informático necesario al alcance de los **universitarios** marfileños involucrados en el proyecto

Actividades/Necesidades:

El proyecto implica **aportar los equipos informáticos tanto para el grupo universitario local, como las unidades portátiles con las que los universitarios marfileños lleven a cabo la formación in situ de los niños de los poblados**. El contenido de estos programas formativos para niños serán diseñados con la ayuda de expertos locales que señalen qué contenidos dan mayores opciones de futuro a los niños

1 - Agosto: - Conseguir una buena zona WiFi para poder trabajar sin problemas de conexión.

2 - Septiembre: - Comprar varios ordenadores de altas capacidades para los programas que se van a usar y los dispositivos portátiles. - Elaborar procedimiento de seguimiento continuo del proyecto entre el Colegio en Madrid y el centro universitario Yaouré.

3 - Octubre a Mayo: - Configuración y adecuación de los dispositivos adquiridos. - Diseño de los cursos de formación a impartir. - Elaboración de plan de ejecución en detalle para impartirlos a lo largo del año. - Impartir los cursos de formación de los universitarios. - Empezar a formar tecnológicamente a los niños de los poblados vecinos (se irá mensualmente dado que los universitarios tienen también sus deberes académicos).

4 - Junio: - Los alumnos de nuestro colegio participarán de la formación a los niños además de otras actividades de entretenimiento

Fechas de ejecución del proyecto:

Septiembre 2022 a junio 2023

Localización del proyecto:

Yamoussoukro – Costa de Marfil

Presupuesto:

40.800 €

Beneficiarios:

325