



M.I. AYUNTAMIENTO
SAN LORENZO DE EL ESCORIAL

FORMULARIO DE PROPUESTAS PRESUPUESTOS PARTICIPATIVOS

PARTE 2: DATOS REFERENTES A LA PROPUESTA PRESENTADA

TÍTULO DE LA PROPUESTA:

DIGI-JUVEN

DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA:

Describe con un máximo de 200 palabras qué se propone, con qué objetivo, dónde y algunos puntos de cómo propones hacerlo.

SE ADJUNTA PDF CON LA PROPUESTA

EXPLICA POR QUÉ CONTRIBUYE AL BIEN COMÚN:

Explícalo con 50 palabras máximo.

SE ADJUNTA PDF CON LA PROPUESTA

PRESUPUESTO APROXIMADO: (si lo conoces)

10.510€ (DESGLOSADO EN PDF ADJUNTO)

OTROS DATOS:

Anota aquí si aportas algún tipo de documentación de soporte a la propuesta.



Presupuestos participativos

2019

TÍTULO DE LA PROPUESTA:

Aula Digital con radio: Digi-Juven

DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA:

El siguiente proyecto englobaría dos partes que consideramos necesario diferenciar:

Por una parte, un aula digital equipada con el material necesario para trabajar la programación y la robótica con los más jóvenes, debido al gran auge que tienen hoy en día las nuevas tecnologías.

Por otro lado, una radio, a través de un ordenador para utilizar en la Casa de la Juventud tanto con actividades que se llevan a cabo actualmente con niños y niñas y adolescentes, como para los grupos y asociaciones que acuden periódicamente al centro.

El objetivo de la propuesta es dotar a la Casa de la Juventud con un equipamiento de material de redes y nuevas tecnologías adaptado a la nueva sociedad joven que presenta gran demanda de este tipo de necesidades, de forma lúdica y creativa.

La inversión consistiría únicamente en la compra del material para equipar una sala de la Casa de la Juventud, el aprendizaje para el uso de este tipo de material es muy sencillo lo que nos facilita también el “auto aprendizaje” por parte de los y las usuarias. En internet hay comunidades de programación donde comparten las experiencias y descubrimientos.

EXPLICA POR QUÉ CONTRIBUYE AL BIEN COMÚN:

Para acercar a las nuevas generaciones que ya hacen uso de este tipo de nuevas tecnologías a un conocimiento y aprendizaje del manejo de la robótica y la programación, utilizando la radio como enlace a un público más externo al que nuestros y nuestras usuarias puedan contar su aprendizaje.

PRESUPUESTO APROXIMADO:

Artículo	Cantidad/capacidad	Precio
Impresora 3D	2	500€
Aula Lego WeDo 2.0	Pack 20 personas	2700€
Aula LEGO Mindstorms	Pack 12 Personas	2000€
Pack Aula Bee bot	6 robots	550€
Pack inicio Bee bot	Pack 12 personas	250€
Ordenadores	7	2000€
Ordenador con potencia para radio.	1	800€
Escritorios	8	800€
Sillas	8	160€
Cables, accesorios	Varios	200€
Accesorios radio	Varios	200€
Pizarra Digital	1	350€

10.510€