

HORKONPON, KONPONKETA LANTEGIA - HORKONPON, TALLER DE REPARACIÓN

Datos de la biblioteca

Ubik, Tabakalerako sorkuntza liburutegia - Ubik, biblioteca de creación de Tabakalera

Persona de contacto: Arantza Mariskal Balerdi

Correo electrónico: ubik@tabakalera.eu

Descripción de la experiencia

HorKonpon es un taller abierto que toma como eje la reparación y reutilización de herramientas que utilizamos en la vida cotidiana. Tiene como objetivos contribuir a que la ciudadanía sea más autónoma (do it yourself) y trabaje más en equipo (do it together). Para ello, pretende reunir a gente de todo tipo de edades y capacidades para que se fomente el aprendizaje mutuo, mediante compartir conocimientos técnicos y tecnológicos.

Así que, cualquier persona que se vea capaz de arreglar radios, enchufes, juguetes, cremalleras o cualquier otro objeto queda invitada a acudir a este espacio que habilita HorKonpon. De igual manera, se invita a la ciudadanía a que desempolve los electrodomésticos y herramientas apartados en el desván y a que los traiga a Tabakalera, para poder repararlos con la ayuda de todas/os.

Para participar en HorKonpon hace falta cumplir al menos una de estas dos condiciones (o las dos): tener algo que enseñar en el ámbito de los trabajos manuales o tener ganas de aprender. Al fin y al cabo, la iniciativa pretende compartir cuantas habilidades y conocimientos sea posible, para poder desarrollar labores de carpintería, de costura, de electricidad, de mecánica, de reparación de zapatos, etc.

En cuanto al número de participantes, decir que no hay límite ni de voluntarios ni de participantes. Los participantes rondan las 20-30 personas por sesión.

La propia naturaleza del taller hace que la cuestión del número de participantes haya que plantearlo de manera diferente. Los participantes son tanto las personas voluntarias que enseñan a reparar como las que vienen a aprender. Por otro lado, la sesión es de 4 horas y el flujo de participantes va variando durante todo este tiempo.

Vídeo relacionado: <https://www.youtube.com/watch?v=LoiMqYA4m0g>

Materiales utilizados

Materiales de costura: máquina de coser, costurero.

Caja de herramientas para reparaciones electrónicas (adjuntamos listado)

Bicicletas: llaves, cámaras de aire, frenos, soporte, hinchador...

	OBJETO	UNIDADES	ELEMENTOS	NOTAS
Alicates y tijeras	Alicate	1	1	180mm, cabezal triangular
	Alicate para corte diagonal	1	1	180mm, cabezal circular
	Alicate para corte diagonal	1	1	Cabezal circular
	Tijeras de electricista	1	1	
	Juego de pinzas aisladas	1	10	Medidas y formas diversas
	Cuter	1	1	
	Tijeras para cables	1	1	
	Tijeras de electricista	1	1	
Llaves y destornilladores	Llave inglesa	1	1	250mm
	Llave inglesa	2	1	150mm, modelos diferentes
	Juego de llaves allen	1	6	2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
	Juego de llaves allen	1	9	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm
	Juego de llaves estrella acodadas	1	8	6-20, 22mm
	Juego de llaves tubo hexagonales	1	9	6-20, 22mm, en funda de tela
	Destornillador	1	1	Punta Torx T9
	Destornillador	1	1	Punta Torx T7
	Destornillador	1	1	Punta plana 3mm
	Destornillador	1	1	Punta Pozidrive P0
	Destornillador	1	1	Torx punta T9
	Destornillador	1	1	Punta plana 3mm
	Destornillador de relojero	1	1	Punta plana 2mm, cabezal giratorio
	Destornillador de relojero - Juego	1	6	Punta plana 1.5, 2, 2.5, 3mm punta Phillips (estrella) , 3mm
	Destornillador aislado	1	1	Punta plana 2mm
	Mango de destornillador	1	1	
Puntas de destornillador - juego	1	30	PH2, PH3, Pozidrive PZ1, PZ2, PZ3, Hexagonal (Allen) 2, 3, 4, 5, 6mm, punta	
Puntas de destornillador - juego + mango de d	1	30	8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30mm, cuadrado 0, 1, 2, Phillips PH1, PH2, PH3,	
Soldadura	Estañador de punta plana	1	1	
	Soporte para estañador	1	1	
	Estaño	1	1	
	Alfombra para soldadura	1	1	33x21 cm, 500°C
	Pumpa para subción de estaño	1	1	
	Red para quitar estaño	1	1	
	Pumpa de subción + red	2	2	
	Alfombra para soldadura	1	1	
	Soporte para estañador	1	1	
Soporte para lupa	2	1		
	Lima	1	1	
	Cortafrío	1	1	Punta dura para golpear con martillo
	Tornillo URKO TOOL	1	1	Elemento para sujetar objetos a la mesa
	Martillo plano, saca clavos	1	1	
	Martillo con cabezal de nylon	1	1	
	Remachadora BM45	1	1	
	Pistola termoencoladora	1	1	
	Barras de cola para la pistola	2		
	Gafas de seguridad	1	1	
	Cuerda de nylon	1	1	
	Metro Komelon 5m	1	1	
	Metro Komelon 3m	1	1	
	Escuadra	1	1	

Espacio requerido

Espacio abierto con 3 diferentes áreas: área de bicicletas, área de costura y área de electrónica y manualidades. Mesas en cada una de ellas, con sillas a ambos lados, para los voluntarios y para los participantes. Flexos en las mesas para facilitar la luz directa.

En este caso, tanto las mesas como las sillas son plegables y se colocan para la realización del taller.

Duración de la actividad

La actividad se desarrolla el segundo sábado de cada mes y tiene una duración de 4 horas, de 10:00 a 14:00.

Número de participantes

20

Público al que va dirigido. Edades

Todas las edades: jubilados, jóvenes estudiantes, familias, amas de casa, parados... Todas las edades, todas las procedencias y todas las formaciones.

Finalidad

Convertir a los ciudadanos en personas más autónomas. Promover la transmisión de conocimientos y la idea de que el éste no solo está en los libros, sino también en las personas. Provocar un espacio de encuentro intergeneracional. Apoyar la reutilización y alargar la vida de los dispositivos que nos acompañan en el día a día, reduciendo la basura y los desperdicios.

Problemas encontrados

Es muy importante el papel de los voluntarios y es necesario mucho trabajo y dedicación para contactar con ellas/ellos y mantenerlos en el proyecto.

Hay que hacer hincapié en la participación activa de la persona que viene con su dispositivo; existe una tendencia a dejarlo y marchar, pero esa no es la filosofía del taller, sino el aprendizaje y la reparación colaborativa.

Otra dificultad radica en el tiempo de dedicación a cada participante/aparato: existen las figuras que acaparan el tiempo. Es muy necesaria una dinamización activa y explicar continuamente el proyecto.

Se trata de un taller con grandes potenciales pero que exige desde la organización una participación muy activa “reclutando” voluntarios, cuidándolos, preparando el espacio y el material, estando al tanto de las necesidades de los participantes, explicando el proyecto continuamente a los nuevos usuarios, marcando los tiempos, etc.

El detalle de sacar café a los participantes es muy importante y se mantiene en cada sesión (el proyecto original en Amsterdam, Repair Café, se desarrollaba en una cafetería y de ahí la costumbre).

Propuestas de mejora

Trabajar con colectivos de costura, electrónica, asociaciones de bicicletas, etc. así como con escuelas de formación profesional para detectar y “reclutar” voluntarios.

Potenciar la pedagogía de las sesiones, explicar la metodología, ayudar en la transmisión de conocimiento.

Categorías

Taller	Tecnología
DIY	Trabajo en equipo
Reparación	Autonomía
Empoderamiento	Reciclaje
Manualidades	Costura
Electrónica	Bicicletas



