

Szerelő műhely, avagy előbb javíts, aztán hajíts!



Cél: tárgyak megjavításának/megjavíttatásának népszerűsítése

Az alább bemutatott akció a tárgyak megjavítását és a hulladék keletkezésének megelőzését népszerűsíti a résztvevők körében.

Az úgynevezett szerelőműhely akcióötlettel számos olyan termék hulladékká válását tudjuk megelőzni, melyek még javíthatóak lennének – sokszor egy egyszerű szoftverfrissítés is csodákat művel a már nem megfelelően működő elektronikai eszközünkön.

Sok eszközünk azért válik hulladékká, mert egyszerűen csak régi vagy valahol törött: néhány szakértői javaslattal ezek az eszközök újra életre kelthetők és megelőzhető a még működő és használható termékek hulladékká válása. A szerelő műhelyeknek jelentős környezetvédelmi hatása van, mert egy kis javítással, korszerűsítéssel sok eszköz működhethet tovább még hosszú éveken keresztül: főként a technikai berendezésekre jellemző, hogy egy szoftverfrissítés megoldást nyújthat kompatibilitási kérdésekben.

Azzal, hogy az emberek megtanulják, hogy hogyan szereljék meg az elromlott tárgyaikat vagy hogyan frissítsék szoftvereiket, hatalmas lehetőség nyílik a keletkezett hulladékok csökkentésére és hulladék keletkezésének megelőzésére.

Általános információk



hulladékcsökkentés



nehézségi
szint

Hulladékáram



újrahasználat



környezeti
hatás



papír



csomagolás



újrahasznosítás



költségek



elektromos és
elektronikai



szerves

Célok

- ▶ Hulladék mennyiségi csökkentése és a javítási tevékenység népszerűsítése
- ▶ Ösztönzik az embereket javítási szolgáltatások igénybevételére
- ▶ Javítási lehetőségek bemutatása
- ▶ Az emberek ösztönzése arra, hogy mielőtt újat vásárolnának, nézzék meg, hogy javítható-e a már meglévő eszközük
- ▶ Szoftverfrissítés népszerűsítése elektronikai eszközök esetében

Mire van szükséged?

Tájékoztató anyagok

▶ Mi is ez valójában? Szórólapok és információs táblák, melyek tájékoztatást adnak a javításról és segítenek abban, hogy hogyan csábíthatók be az emberek a javítóműhelybe. Ezeket az anyagokat az akciót megelőzően el kell készíteni, hogy minden résztvevőnek kioszthatók legyenek. Általános információkat és javaslatokat tartalmaznak a szerelési tevékenységről és javaslatokról. Ezen kívül tartalmaznak egy rövid leírást magáról workshopról és az akcióról.

▶ Hogyan használd?

- Ezek az anyagok tartalmaznak minden információt a szerelő munkáról és bátorítják az embereket arra, hogy megjavítsák eszközeiket ezáltal csökkentve a keletkező hulladék mennyiségét. Az akció előtt és a lebonyolítás során a szórólapok szétosztásra kerülnek a résztvevőknek. Az információs panelek stratégiaileg megfelelő helyen kerülnek kihelyezésre felhívva az emberek figyelmét a csatlakozásra.

▶ Miben mérjük az elért eredményt? Az elkészült anyagok és a csatlakozott résztvevők számát lehet mérni.



Szerelő workshop

▶ Mi is ez valójában? Workshop és képzés arról, hogy hogyan lehet a tárgyakat megjavítani és így megelőzni a hulladék keletkezését. A workshopnak közvetlen hangvételűnek és gyakorlatiasnak kell lennie, hogy a résztvevők megértsék, sok tárgy éveken át továbbhasználható, ha megjavítjuk őket.

▶ Hogyan használd?

- A félnapon át tartó workshop során bemutatásra kerül az embereknek, hogyan tudják megjavítani tárgyaikat. A workshop szakértők bevonásával kerül megrendezésre, akik megtanítják az egyszerűbb hétköznapi tárgyak (bútorok, játékok stb...) megjavítását, hogy azok még tovább használhatók legyenek. A kurzusok fél napig tartanak, demonstratív jellegűek.

▶ Mivel mérjük az elért eredményt? A workshopok, a résztvevők, valamint a megjavított tárgyak számával



Szoftverfrissítéssel kapcsolatos workshop

▶ Mi is ez valójában? A workshop megmutatja az embereknek, hogy a szoftverek frissítése elengedhetetlen annak érdekében, hogy az eszközök hosszabb ideig működképesek legyenek. Gyakorta nyomtatók, számítógépek, okostelefonok és egyéb technológia termékek csak azért válnak hulladékká, mert nem kompatibilisek más szoftverekkel: a szoftverfrissítés során a hardver struktúra megmarad, az eszköz továbbhasználható lesznek.

▶ Hogyan használd?

- A fél napon át tartó workshop elméleti és gyakorlati információkat ad arról, hogy hogyan kell frissíteni mindennapi eszközeink szoftverét. Ez a workshop sokkal specifikusabb lehet, de be kell mutatni, hogy a legtöbb nyomtató, okostelefon és számítógép szoftverét lehet frissíteni.

▶ Mivel mérjük az elért eredményt? A workshopok, a résztvevők, valamint a megjavított tárgyak számával.



Egységes információs anyagok

Szórólapok és információs anyagok

A szórólapok és információs anyagok felhívják az emberek figyelmét a javítási tevékenységekre és ösztönzik az embereket a részvételre. Könnyen érthető információkat kell tartalmazniuk a javítási folyamatról és javaslatokat is adnak a leggyakoribb tárgyak javítására. Ezen kívül tájékoztatnak a workshopról és magáról az akcióról is.



Workshopot bemutató információs anyagok

Az információs anyagok alap információkat tartalmaznak a leggyakrabban előforduló eszközök javításáról és javítási tippeket is adnak. Az anyagok a workshopon kerülnek kiosztásra az összes résztvevőnek.



Felkészülés az akcióra: tervezés és előkészítés

Az Európai Hulladékcsoökkentési Hét kezdete előtt (legalább egy hónappal korábban)

Egy kis tájékozódás után meghatározásra kerül az elektromos és elektronikai hulladékok helyzete és a korábban már megvalósított gyűjtési akciók eredményei is esetlegesen megszerezhetők.

Ez az "audit" segít felmérni a szóban forgó hulladékáram helyzetét (minőségi és mennyiségi tekintetben), a korábbi kezdeményezések és a szervezetek, cégek is számba vehetők, amelyek hasznosítási tevékenységet végeznek.

Az Európai Hulladékcsökkentési Hét előtt egy vagy két héttel

A kommunikációs anyagok összeállításának és kinyomtatásának a Hét előtt meg kell történnie annak érdekében, hogy időben tájékoztatni tudjuk a célcsoportot az akcióról és a workshopról, illetve buzdítsuk részvételre őket. Az esemény egy jól megközelíthető helyszínen kerüljön megrendezésre, melynek népszerűsítését a helyi médiumok segítségével még hatékonyabbá tehetjük.

Az akció végrehajtása

Az eseményre az Európai Hulladékcsökkentési Hét egy napján kerülne sor. Minden összegyűjtött és megjavított eszközt regisztrálni szükséges, így meghatározható lesz a megelőzött hulladék mennyisége (súly alapján), valamint a visszanyert nyersanyagok mértéke is számszerűsíthető.

Eredmények mérése

Az Európai Hulladékcsökkentési Hét után

Az akció környezeti hatásainak értékeléséhez minden leadott elektromos és elektronikai eszközt és hulladékot regisztrálj. Így meg tudod határozni a gyűjtött mennyiség súlyát, és a megelőzött hulladék mértékét:

- ▶ Megjavított tárgyak száma

Az akció a részvétel alapján is értékelhető:

- ▶ Kiosztott tájékoztató anyagok száma
- ▶ Workshopok száma
- ▶ A résztvevők száma

További információk

▶ Példák hasonló akciókra

- Glasgow Bike Station, Bike Amnesty, 2013 [www.Európai Hulladékcsökkentési Hét.eu/docs/case_studies/UK_Scotland_Nominee_2013_CSF.pdf](http://www.Európai_Hulladékcsökkentési_Hét.eu/docs/case_studies/UK_Scotland_Nominee_2013_CSF.pdf)
- Hamilton Furniture Initiative, with South Lanarkshire Council, Zero Waste Scotland, Scotland, 2010 [www.Európai Hulladékcsökkentési Hét.eu/docs/case_studies/EURÓPAI HULLADÉKCSÖKKENTÉSI HÉT%202010_Case%20Study_NGO_Scotland.pdf](http://www.Európai_Hulladékcsökkentési_Hét.eu/docs/case_studies/EURÓPAI_HULLADÉKCSÖKKENTÉSI_HÉT%202010_Case%20Study_NGO_Scotland.pdf)
- RecupDay - Ixelles Municipality – winning actions of the category administration EURÓPAI HULLADÉKCSÖKKENTÉSI HÉT 2013 edition: [www.Európai Hulladékcsökkentési Hét.eu/docs/case_studies/BE_Bxl_Awards_admin_CSF.pdf](http://www.Európai_Hulladékcsökkentési_Hét.eu/docs/case_studies/BE_Bxl_Awards_admin_CSF.pdf)

▶ Érdekes linkek

- Triciclo e i Laboratori del riuso: www.triciclo.com/italiano.htm
- Occhio del Riciclone: www.occhiodelriciclone.com
- Binario Etico: www.binarioetico.org

▶ Európai Hulladékcsökkentési Hét: www.ewwr.eu contact@ewwr.eu

▶ Európai Hulladékcsökkentési Hét magyarországi koordinátorának elérhetősége:

- www.hulladekcsokkenteshet.hu
- ewwr@ohukft.hu
- www.szelektalok.hu