



Envàs on vas

Presentació

Separar bé els residus a casa nostra és afavorir el seu reciclatge i/o tractament adequat, és re-introduir al cicle de producció i consum productes i materials que han estat fets servir, no necessitem i ens en volem desfer. Per tant, podem afirmar que el residu no es llença, s'aprofita i/o es tracta adequadament.

A Catalunya, 1 de cada 3 quilos de residus que generem es reciclen i, a més, cada vegada generem menys residu. I abans de llençar res, estiguem ben segurs que no li podem donar un nou ús.

Cada un de nosaltres tenim la responsabilitat de disposar el residu correctament i millorar dia a dia fent-ne menys. És molt important que en el moment de comprar tinguem en compte reduir la quantitat de residu que s'haurà de llençar.

Objectius educatius

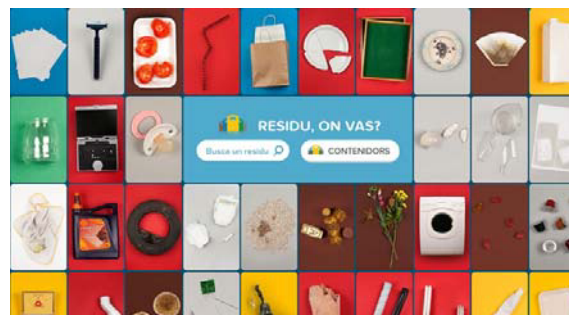
1. Conèixer el destí més sostenible dels residus que habitualment generem.
2. Conèixer el destí més sostenible dels residus que habitualment generem.

3. Conscienciar als infants i joves de la importància de reduir, reutilitzar i reciclar per evitar generar el màxim de residus.
4. Adonar-se de les conseqüències que l'acumulació de residus pot tenir per al medi ambient i per a la salut de les persones.
4. Reflexionar entorn accions concretes i senzilles que podem fer per incidir en aquesta problemà-

Activitats

Us proposem que jugueu al Joc Envàs on Vas? Un joc per aprendre on hem de llençar cada residu per reciclar-lo correctament. Fent-ho així, optimitzarem l'eficiència del procés de reciclatge i tractarem millor el medi ambient.

A Movidic us facilitarem un exemplar en paper, però si en voleu més els podeu sol·licitar al departament de medi ambient. També teniu la versió on-line : <http://www.residuonvas.cat/> o us podeu descarregar l'aplicació en els vostres smartphones "Residus".



Aquest joc està emmarcat dins la campanya de recollida selectiva "Envàs, on vas?" de l'Agència de Residus de Catalunya per tal de conscienciar els ciutadans que dipositen correctament els residus generats a les llars. La recollida selectiva consisteix a recollir separadament les diferents fraccions dels residus municipals amb la finalitat de poder-les reciclar. La recollida selectiva i el reciclatge permeten estalviar recursos escassos i part de l'energia necessària per a la fabricació dels productes.

L'aspecte bàsic de la recollida selectiva és la selecció que els ciutadans i els comerços realitzen dels productes recuperables i que, posteriorment, l'administració s'encarrega de gestionar.

Eix Artístic: a l'esplai reciclem

Proposem fer una Campanya de Sensibilització a l'entitat, per recollir piles, CD S, tòners... residus que són més complicats de reciclar i trobar els contenidors pertinents. Una acció portada a terme per tots els grups d'edat i que impliqui un projecte col·lectiu. Els grups d'infants i joves poden dissenyar una campanya fent díptics i cartells informatius, crear contenidors per l'esplai, passar enquestes a les famílies per saber com reciclen aquests materials...



Envàs on vas

Planeta Màgic

2013-2015



Valoració

- Motivació i interès mostrat vers l'activitat.
- Grau d'implicació en la organització de l'activitat proposada a l'eix artístic.
- Canvis personals i/o col·lectius realitzats.

Recursos

- Guia Hàbitat. Guia d'activitats per a l'educació ambiental. <http://www.xesc.cat/habitat/>
- Envàs, on vas? : <http://www.residuonvas.cat/>
- El millor residu: <http://vimeo.com/62329645>
- El joc del reciclatge : <http://www.arc.cat/ca/publicacions/exe/reciclatge/>
- Xarxa d'escoles per a la sostenibilitat de Catalunya: <http://www.xesc.cat/index.php>
- Let's clean Europe : del 8 al 10 de maig de 2015 celebrem una acció comuna a tot Europa per conscienciar sobre la quantitat de residus que llencem de forma incontrolada a la natura i promoure la recollida d'aquests residus abocats il·legalment als boscos, platges, marges de rius, etc. <http://www.letsclaneurope.eu/>

Connexions amb altres activitats

Per seguir aprofundint:

- “Investiguem els residus que generem! “
- Bola d'alumini
- Eureka!
- “Taller de creació d'embolcalls reutilitzables. “

