






Összefoglaló

Újrahasznosítás libajáték



	Célcsoport	
	8-13 évesek	
	Nehézségi szint	
	<input checked="" type="checkbox"/> Könnyű <input type="checkbox"/> Közepes <input type="checkbox"/> Nehéz	
	Kulcsszavak:	
	<i>újrahasznosítás, körforgásos gazdaság, egyenes vonalú gazdasági modell, városi hulladékbányászat</i>	
	A játék összefoglalása:	
	<p>Az "Újrahasznosítás játékot" a tradicionális „Libajáték” inspirálta és a hétköznapi újrahasznosításhoz kapcsolódik. A készlet segítségével játszható játék a hétköznapi újrahasznosításról szóló ismeretek bevezetésének, megerősítésének vagy értékelésének szórakoztató módját kínálja és megmutatja az újrahasznosítás fontosságát a modern társadalmak gazdasága, környezete és ebből következően a fenntartható fejlődés szempontjából.</p>	
	Tanulási célok	
	<ul style="list-style-type: none"> • A tanulók elsajátítják a háztartási hulladékok szelektív gyűjtését • A tanulók a háztartási hulladékot alapanyag-forrásnak tekintik • Fejlődik a tanulók felelősségtudata és a csapatmunka készsége 	

Összefoglaló

	<p>Speciális készségek – A játék végére a tanuló képes lesz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a háztartási hulladék szelektív gyűjtésére vonatkozó alapvető szabályok alkalmazására • az újrahasznosítás fontosságának magyarázatára
	<p>Tantárgyi kapcsolódások</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ökológia/Környezetismeret • Technika • Gazdaság /Közgazdaságtan
	<p>Előfeltétel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nincs
	<p>Időigény</p> <p><input type="checkbox"/> 30 perc egy játék</p> <p>eszközök: <i>hatoldalú dobókocka, nagy bábuk</i></p>
	<p>Tanulási és tanítási segédanyagok – A készlet tartozékai</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tanári modul 2. 1.sz. Függelék: A hulladék szelektív gyűjtésének általános szabályai 3. A játékhoz szükséges nyomtatható anyagok
	<p>Szerzők</p> <p>Lorenzo Forini, CNR-ISOF, lofo1993@gmail.com Eleonora Polo, CNR-ISOF, tr3@unife.it Armida Torreggiani, CNR-ISOF, armida.torreggiani@isof.cnr.it, Renata Lapinska-Viola, CNR-ISOF, renata.lapinska-viola@isof.cnr.it</p>