


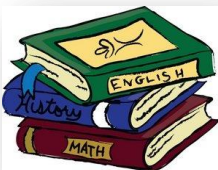




Povzetek

Reciklažna igra



	Ciljna starost	8-13 let	
	Zahtevnost	<input checked="" type="checkbox"/> Lahka <input type="checkbox"/> Srednja <input type="checkbox"/> Visoka	
	Ključne besede:	<i>Recikliranje, krožno gospodarstvo, model linearnega gospodarstva, urbano rudarjenje</i>	
	Povzetek aktivnosti:	<p>“Reciklažna igra” je narejena po modelu stare “gosje igre” s poudarkom na vsakodnevem recikliranju. To učno orodje ponuja sproščujoč način poučevanja ali utrjevanja znanja o vsakodnevem recikliranju in pomenu tega na ekonomijo in okolje ter posledično na trajnostni razvoj moderne družbe. Pripomočki so pripravljene za igranje na veliki površini, igro pa lahko igrate v ekipah. Aktivnost je primerna za javne dogodke, ki se jih udeležijo tudi družine.</p>	
	Učni cilji	<ul style="list-style-type: none"> • Učenci se naučijo osnovnih pravil ločevanja pogostih domačih odpadkov • Učenci prepoznajo domače odpadke kot vir mineralnih surovin • Učenci razvijejo smisel za družbeno odgovornost in ekipno delo 	

Povzetek

	<p>Posebne sposobnosti – Na koncu aktivnosti bo učenec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znal uporabiti osnovna pravila ločevanja domačih odpadkov • Znal razložiti pomembnost recikliranja
	<p>Medpredmetne povezave</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekologija/naravoslovje • Tehnika in tehnologija • Ekonomija/gospodarstvo
	<p>Pogoji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predhodno znanje ni potrebno
	<p>Trajanje</p> <p><input type="checkbox"/> 30 min za eno igro</p> <p>Posebni pripomočki: <i>Velike kocke, večje igralne figure</i></p>
	<p>Pripomočki za učenje in poučevanje – Kaj najdete v učnem orodju</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Priročnik za učitelje 2. Dodatek 1- Navodila za osnovno pravilno ločevanja odpadkov 3. Material za tiskanje, potreben za postavitev igre
	<p>Authors</p> <p>Lorenzo Forini, CNR-ISOF, lofo1993@gmail.com</p> <p>Eleonora Polo, CNR-ISOF, tr3@unife.it</p> <p>Armida Torreggiani, CNR-ISOF, armida.torreggiani@isof.cnr.it,</p> <p>Renata Lapinska-Viola, CNR-ISOF, renata.lapinska-viola@isof.cnr.it</p>