



**Ključne besede:** krožno gospodarstvo, plastika za enkratno uporabo, alternativna embalaža


**Ciljne skupine:** učitelji in ponudniki poklicnega izobraževanja in usposabljanja, gospodarske zbornice, zagonska podjetja in mladi podjetniki, MSP, združenja in svetovalna podjetja, institucije, ki podpirajo podjetnike in inovacije

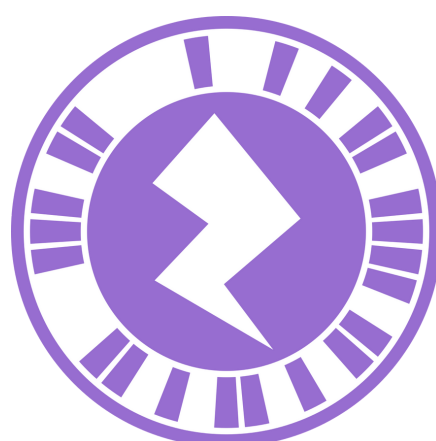
Po podatkih UNEP je bilo do leta 2015 recikliranih le 9 % plastike, 12 % je bilo sežganih, 79 % pa je končalo na odlagališčih, smetiščih ali v okolju. Odlagališča in smetišča zahtevajo prostor, kar vodi v izgubo habitata. Poleg tega uhajanje v okolje med drugim vodi do onesnaženja tal in vode, zaužitja s strani prostoživečih živali, onesnaženja prehranjevalne verige ter sproščanja strupenih kemikalij in emisij pri sežigu. Si lahko predstavljate svet brez plastike za enkratno uporabo?



<https://pixabay.com/photos/package-packaging-delivery-1511683/>

Odprava nepotrebne plastične embalaže je prvi korak. Toda nekateri izdelki potrebujejo embalažo. Zagonska in mala in srednje velika podjetja razvijajo alternative in plastiko za enkratno uporabo nadomeščajo z morskimi algami in rastlinami (ki se razlikujejo od bioplastike). Ustvarjajo nadomestke za plastične steklenice, ki so tudi užitne, in drugo embalažo, ki se topi v vodi in/ali zlahka razpade. Če več podjetij vlaga v raziskave in razvoj ter dela na tem, bo morda mogoče odstraniti veliko odpadkov in pomagati pri reševanju problema onesnaževanja s plastiko.

Ko prenesete aplikacijo Zappar  na svojo mobilno napravo (AppStore/Google Play) in jo usmerite proti temu letaku, boste videli infografiko, ki ponazarja razvoj podjetništva krožnega gospodarstva.



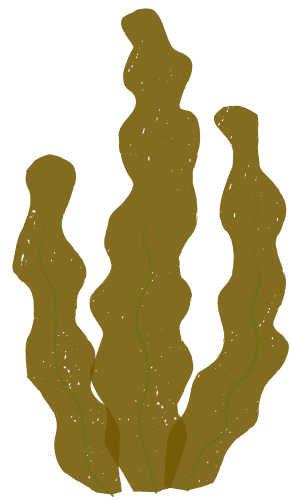
# Preverite svoje znanje

***Poznate plastiko za enkratno uporabo in njene alternative?  
Rešite spodnji kviz.***

**1) Onesnaženje s plastiko ogroža biotsko raznovrstnost  
in tudi zdravje ljudi.**



**2) Z morskimi algami in rastlinami je mogoče ustvariti  
uspešen nadomestek za plastiko.**



**3) Užitna, topna in kompostna embalaža sodi med  
primere bioplastike.**

