



**Regio.Digi.Hub**

Regional Development Digital  
Education HUB

Spodbujanje regionalnega razvoja s  
krepitvijo zmogljivosti sistema poklicnega  
izobraževanja in usposabljanja



Co-funded by  
the European Union

# Zelena strategija: Krožno gospodarstvo in nizkoogljične tehnologije



Co-funded by  
the European Union

# Izjava o omejitvi odgovornosti

Podpora Evropske komisije za pripravo te publikacije ne pomeni podpore vsebini, ki odraža le stališča avtorjev, in Komisija ni odgovorna za kakršno koli uporabo informacij, ki jih ta publikacija vsebuje.

Projekt N<sup>o</sup>: 2021-1-RO01-KA220-VET-000028118



**Co-funded by  
the European Union**





Regio.Digi.Hub  
Regional Development Digital  
Education HUB

# Partnerski konzorcij



ATLANTIS  
ENGINEERING



Business Support Centre Kranj  
Regional Development Agency of Gorenjska



Agencia pentru Dezvoltare Regională  
N O R D - E S T



THE REGIONAL  
DEVELOPMENT  
AGENCY BACKA



POLITEKNIKA  
TXORIERRI



ESTABLISHED 1890  
RUSE CHAMBER OF  
COMMERCE AND INDUSTRY



Co-funded by  
the European Union

# Vsebina

- 01 *Zelena strategija*
- 02 *Krožno gospodarstvo*
- 03 *Nizkoogljične tehnologije*
- 04 *Nizkoogljično gospodarstvo*
- 05 *Zeleni dogovor v praksi*
- 06 *Znanost spregovori*



Co-funded by  
the European Union

# Praden začnete, si oglejte spodnja priporočila

1. Vsa gradiva za samostojno učenje so vključena s povezavami v diapozitivih in besedilu predstavitve.
2. Vsa gradiva so logično povezana s temami.
3. Poskusite si ogledati vse videoposnetke, ki so vključeni v predstavitev, in odgovorite na vprašanja, kjer so zastavljena.
4. Predstavitev vas bo usmerila na vire, ki vam bodo omogočili poglobljeno znanje o temi.

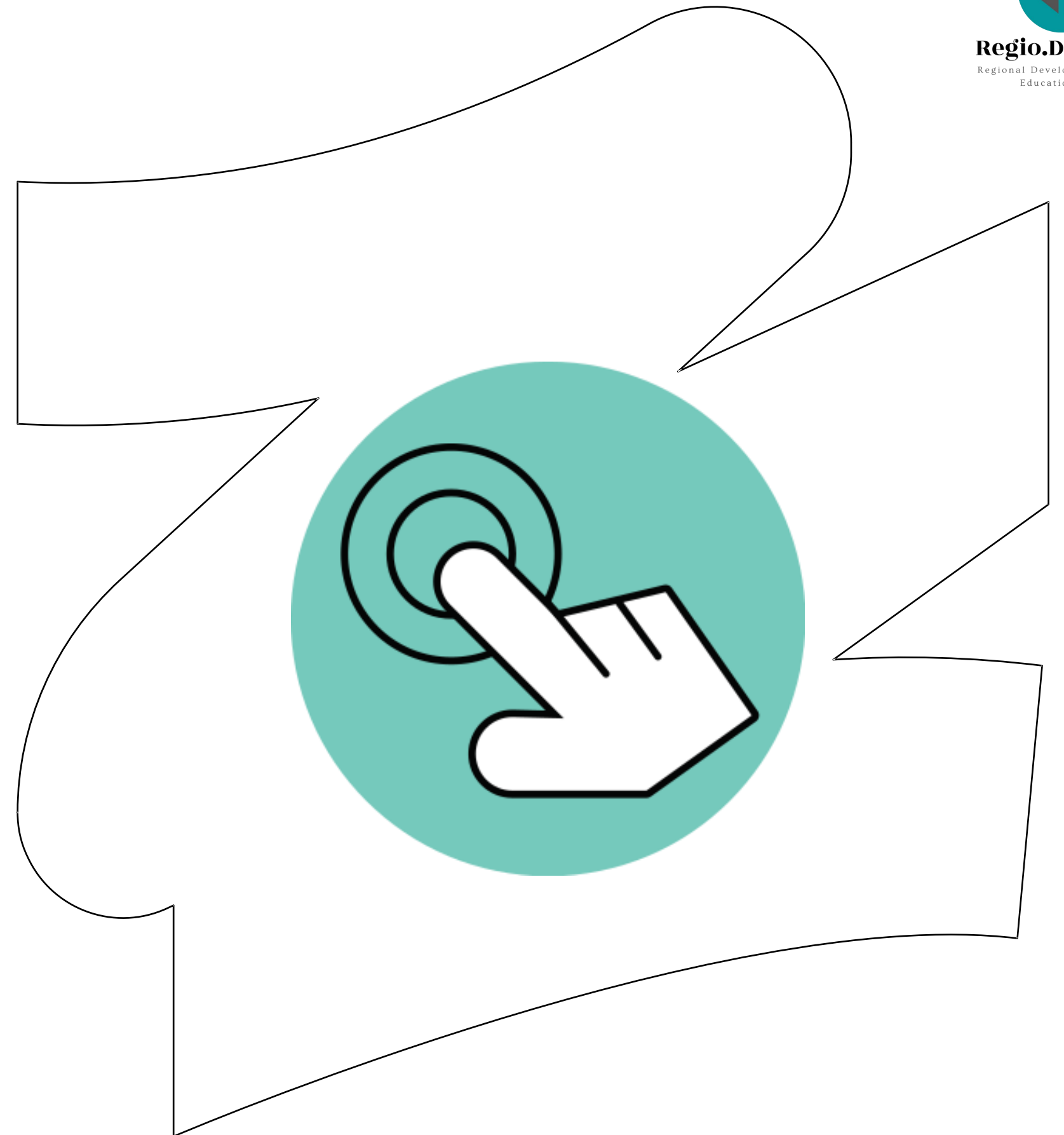


# Predstavitev

## Evropski zeleni dogovor

Zelene strategije in načela krožnega gospodarstva so le del orodij, ki jih bo Evropa uporabila za izvajanje politik, načrtovanih v t. i. zelenem dogovoru, s katerim želi postati prva podnebno nevtralna celina. Cilj je preoblikovanje EU v sodobno, z viri gospodarno in konkurenčno gospodarstvo, ki bo zagotovilo:

- do leta 2050 ne bo neto emisij toplogrednih plinov.
- gospodarska rast, ki je nevtralna z vidika virov
- nobena oseba in noben kraj ne bosta zapostavljena



# 1. Zelena strategija

To je načrt ukrepov, ki jih organizacija ali posameznik sprejme za zmanjšanje vpliva na okolje in spodbujanje trajnostnih praks. Zelena strategija lahko zajema vrsto področij, vključno s porabo energije, zmanjšanjem količine odpadkov, varčevanjem z vodo, prevozom in pridobivanjem materialov.







- *Določanje ciljev:* To vključuje opredelitev specifičnih, merljivih, dosegljivih, relevantnih in časovno omejenih ciljev, ki so v skladu s poslanstvom in vizijo organizacije.



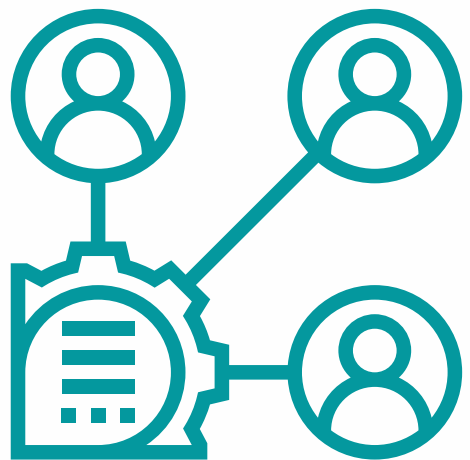
- *Izvedba ocene trajnosti:* To vključuje oceno trenutnega vpliva organizacije na okolje in opredelitev področij, ki jih je treba izboljšati.

## Ključni elementi Zelene strategije





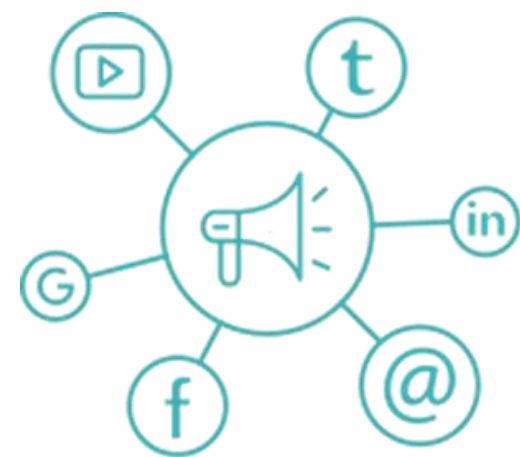
- *Izvajanje trajnostnih praks: To vključuje sprejemanje trajnostnih praks, kot so zmanjšanje porabe energije, spodbujanje recikliranja in kompostiranja ter uporaba okolju prijaznih izdelkov in storitev.*



- *Vključevanje zainteresiranih strani: To vključuje obveščanje zainteresiranih strani, vključno z zaposlenimi, strankami, dobavitelji in partnerji, o zeleni strategiji organizacije ter spodbujanje njihovega sodelovanja in podpore.*

Ključni elementi Zelene strategije





- *Spremljanje napredka in poročanje o njem: To vključuje spremljanje napredka organizacije pri doseganju njenih zelenih ciljev in poročanje zainteresiranim stranem o njeni okoljski uspešnosti.*

Ključni elementi Zelene strategije





*Zelena strategija lahko organizacijam pomaga zmanjšati ogljični odtis, izboljšati ugled in prihraniti denar z zmanjšanjem odpadkov, porabe energije in vode. Prav tako lahko pomaga spodbujati trajnost in skrb za okolje ter prispeva k bolj odporni in trajnostni prihodnosti.*

Ključni elementi Zelene strategije



## Na kratko o Pariškem sporazumu o podnebnih spremembah:

- Pariški sporazum je mednarodna pogodba, sprejeta leta 2015 v okviru Okvirno konvencijo Združenih narodov o spremembi podnebja (UNFCCC), katerega cilj je boj proti podnebnim spremembam. Glavni cilj sporazuma je omejiti globalno segrevanje na precej manj kot 2 stopinji Celzija glede na predindustrijsko raven in si prizadevati za še večjo omejitev dviga temperature na 1,5 stopinje Celzija.
- Sporazum od držav zahteva, da določijo svoje prostovoljne cilje za zmanjšanje toplogrednih plinov in da redno poročajo o svojem napredku. Vključuje tudi določbe o zagotavljanju finančne in tehnološke podpore državam v razvoju, da bi jim pomagali pri prehodu na nizkoogljično gospodarstvo in prilagajanju posledicam podnebnih sprememb.



## Na kratko o Pariškem sporazumu o podnebnih spremembah:

- Do februarja 2023 je Pariški sporazum podpisalo 197 držav, 192 pa ga je ratificirale. Združene države Amerike, za Kitajsko druga največja onesnaževalka toplogrednih plinov na svetu, so se sporazumu ponovno pridružile leta 2021, potem ko so se leta 2017 umaknile v skladu s prejšnjim



Co-funded by  
the European Union

**Kako daleč smo leta  
2020 prišli od  
Pariškega sporazuma:**

Oglejte si videoposnetek Kako daleč smo prišli ([How Far We've Come](#)) ter spoznaj:

- Katera država je na dobri poti, da izpolni svojo prvotno obljubo iz leta 2015?
- Katera država je edina, ki je odstopila od sporazuma?
- Katere so glavne kritike sporazuma?
- Kaj se zgodi, če države ne izpolnijo svojega cilja?



## 2. Krožno gospodarstvo

je gospodarski sistem, katerega cilj je čim bolj zmanjšati količino odpadkov in čim bolj povečati uporabo virov s spodbujanjem modela zaprte zanke. V krožnem gospodarstvu se viri uporabljajo čim dlje, odpadki so čim manjši, materiali pa se reciklirajo in ponovno uporabijo za izdelavo novih izdelkov. To je v nasprotju s tradicionalnim linearnim gospodarskim modelom, ki temelji na pristopu "vzemi, naredi, odstrani", pri katerem se viri pridobivajo, pretvarjajo v izdelke in po uporabi zavržejo.





## *2. Video predstavitev: Krožno gospodarstvo (The Circular economy video explanation)*

Oglejte si videoposnetek in spoznajte:

- razliko med linearnim in krožnim gospodarstvom;
- zakaj je krožno gospodarstvo pomembno;



# Model krožnega gospodarstva temelji na treh načelih:

- **Odpravljanje odpadkov in onesnaženja**



To vključuje premislek o načinu oblikovanja, proizvodnje in porabe izdelkov, da bi zmanjšali količino odpadkov in onesnaževanja. Izdelki so lahko na primer zasnovani tako, da so trajnejši, jih je mogoče ponovno uporabiti in popraviti, materiali pa so lahko reciklirani ali biološko razgradljivi.

- **Obnavljanje naravnih sistemov:**

To vključuje podporo obnovi in regeneraciji naravnih sistemov, kot so gozdovi, mokrišča in oceani, da bi ustvarili trajnostno bazo virov.

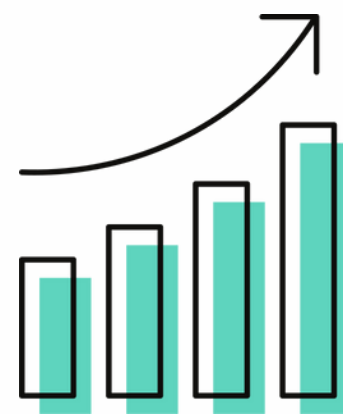


- **Ohranjanje izdelkov in materialov v uporabi:**


To vključuje podaljševanje življenjske dobe izdelkov in materialov s strategijami, kot so ponovna uporaba, popravilo, obnova in recikliranje.



*Model krožnega gospodarstva lahko ustvari gospodarske, družbene in okoljske koristi, vključno z zmanjšanjem porabe virov, ustvarjanjem novih poslovnih priložnosti, spodbujanjem ustvarjanja delovnih mest ter zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov in drugih oblik onesnaževanja.*



# Naloga:



Spoznajte pet poslovnih modelov krožnega gospodarstva, ki so predstavljeni v videoposnetkih in ponujajo konkurenčno prednost:

- ❖ *[KROŽNO GOSPODARSTVO ZA PLASTIKO \(A CIRCULAR ECONOMY FOR PLASTIC\)](#)*
- ❖ *[Kuvajt reciklira eno največjih pokopališč pnevmatik na svetu \(Kuwait Is Recycling One Of The World's Biggest Tire Graveyards\)](#)*
- ❖ *[IKEA odgovarja na vprašanje "Zakaj je prihodnost pohištva krožna,, \(IKEA answers the question "Why the future of furniture is circular"](#)*
- ❖ *[Trade In, prej znan kot Recycle and Reward, je odličen način, kako izkoristiti svoje stare naprave \(Trade In, formerly known as Recycle and Reward, is a great way to benefit from your old devices.](#)*
- ❖ *[Krožno gospodarstvo stekla \(The Circular Economy of Glass\)](#)*



# Naloga



**Poskusite najti vsaj 3 primere poslovnih modelov krožnega gospodarstva v svoji regiji.**



# Uporaba načel krožnega gospodarstva v praksi (v pisarni). Tukaj je nekaj načinov za uporabo načel krožnega gospodarstva v pisarni:

- **Zmanjšajte porabo papirja:**

*Spodbujajte zaposlene k uporabi digitalne komunikacije in zmanjšajte porabo papirja s tiskanjem le po potrebi. Uporabljajte obojestransko tiskanje, da zmanjšate količino odpadnega papirja.*

- **Reciklirajte papir, plastiko in druge materiale:**

*Zagotovite zabojnike za recikliranje in zaposlene poučite o tem, kaj se lahko reciklira. Poiščite programe recikliranja, ki sprejemajo širši nabor materialov, kot so baterije, elektronika in kartuše s črnilom.*

- **Ponovno uporabite pisarniški material:**

*To vključuje podaljšanje življenjske dobe izdelkov in materialov s strategijami, kot so ponovna uporaba, popravilo, obnova in recikliranje.*

- **Uporabljajte energetske učinkovite opremo:**

*Uporabljajte energetske učinkovite razsvetljavo, računalnike in drugo opremo, da zmanjšate porabo energije in prihranite denar pri stroških za komunalne storitve.*



# Uporaba načel krožnega gospodarstva v praksi (v pisarni). Tukaj je nekaj načinov za uporabo načel krožnega gospodarstva v pisarni:



- **Uporablajte zeleno nabavno politiko:**

*Kupujte izdelke iz recikliranih ali trajnostnih materialov, kot so recikliran papir, energetsko učinkovita razsvetljava in nestrupena čistila.*

- **Ponovno uporabite ali podarite staro opremo:**

*Poiščite načine, kako staro opremo, kot so računalniki ali pohištvo, namesto da jo zavržete, ponovno uporabite ali podarite lokalni šoli, dobrodelni ali neprofitni organizaciji.*



- **Uvedite pravilnik o delu na daljavo:**

*Spodbujajte zaposlene, da delajo od doma ali na oddaljeni lokaciji, da bi zmanjšali emisije zaradi prevoza in spodbujali ravnovesje med delom in zasebnim življenjem.*

*Z izvajanjem teh načel krožnega gospodarstva v pisarni lahko podjetja zmanjšajo količino odpadkov, prihranijo denar in spodbujajo trajnostne prakse, ki koristijo okolju in poslovnim rezultatom.*



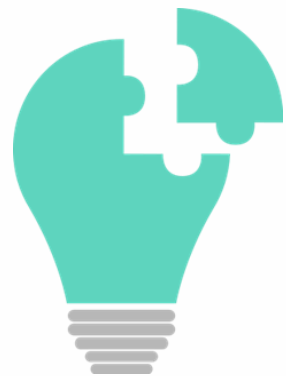
# 3. Nizkoogljične tehnologije

so tehnologije, ki zmanjšujejo ali odpravljajo emisije toplogrednih plinov, povezane s proizvodnjo in porabo energije. Te tehnologije vključujejo vrsto rešitev, ki se lahko uporabljajo v različnih sektorjih, kot so promet, industrija, stavbe in proizvodnja energije.





- **Obnovljivi viri energije:** To so sončna, vetrna, vodna, geotermalna energija in energija iz biomase, ki proizvajajo električno energijo z majhnimi emisijami toplogrednih plinov ali brez njih.



- **Sistemi za shranjevanje energije:** Te tehnologije omogočajo shranjevanje energije iz obnovljivih virov za uporabo, ko sonce ne sije ali veter ne piha, kar zmanjšuje potrebo po rezervni energiji iz fosilnih goriv.



- **Električna vozila:** Ta vozila namesto bencina ali dizelskega goriva uporabljajo električno energijo, kar zmanjšuje emisije pri prevozu.

**Nekateri primeri  
nizkoogljičnih tehnologij  
vključujejo:**







- ***Energetsko učinkovite stavbe:*** Te stavbe so zasnovane tako, da porabijo manj energije za ogrevanje, hlajenje in razsvetlavo ter tako zmanjšajo emisije toplogrednih plinov, povezane s porabo energije v stavbnem sektorju.
- ***Zajemanje in shranjevanje ogljika (CCS):*** Ta tehnologija zajema emisije ogljikovega dioksida iz elektrarn ali industrijskih obratov in jih shranjuje pod zemljo, s čimer preprečuje njihov vstop v ozračje.

**Nekateri primeri nizkoogljičnih tehnologij vključujejo:**

***Nizkoogljične tehnologije so bistvenega pomena za doseganje ciljev Pariškega sporazuma o omejitvi globalnega segrevanja na precej manj kot 2 °C v primerjavi s predindustrijsko ravnilo in za nadaljevanje prizadevanj za omejitev dviga temperature na 1,5 °C. Nizkoogljične tehnologije lahko z zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov pomagajo ublažiti posledice podnebnih sprememb ter ustvariti bolj trajnostno in odporno prihodnost.***



## 4. Nizkoogljično gospodarstvo

je gospodarski sistem, ki je zasnovan tako, da znatno zmanjša emisije toplogrednih plinov, zlasti ogljikovega dioksida (CO<sub>2</sub>), in tako ublaži posledice podnebnih sprememb. Zanj je značilen premik od uporabe fosilnih goriv (premoga, nafte in plina) k obnovljivim virom energije, kot so vetrna, sončna, vodna in geotermalna energija, ter spodbujanje energetske učinkovitosti in varčevanja z energijo.



Prehod na nizkoogljično  
gospodarstvo vključuje :

- *Pomembne spremembe* v načinu proizvodnje in porabe energije ter v načrtovanju in uporabi stavb, prometa in druge infrastrukture.
- *Politike in predpisi*, ki spodbujajo in podpirajo nizkoogljične tehnologije in prakse ter razvoj novih, trajnostnih poslovnih modelov.



## Prehod na nizkoogljično gospodarstvo vključuje:

- *Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov* izboljša kakovost zraka in vode, poveča energetska varnost in zagotovi nove gospodarske priložnosti v sektorjih čiste energije.
- *Predstavljajo izziv* za industrije in regije, ki so močno odvisne od fosilnih goriv, ter zahtevajo znatne naložbe v infrastrukturo in človeški kapital za vzpostavitev odpornega in trajnostnega gospodarstva.



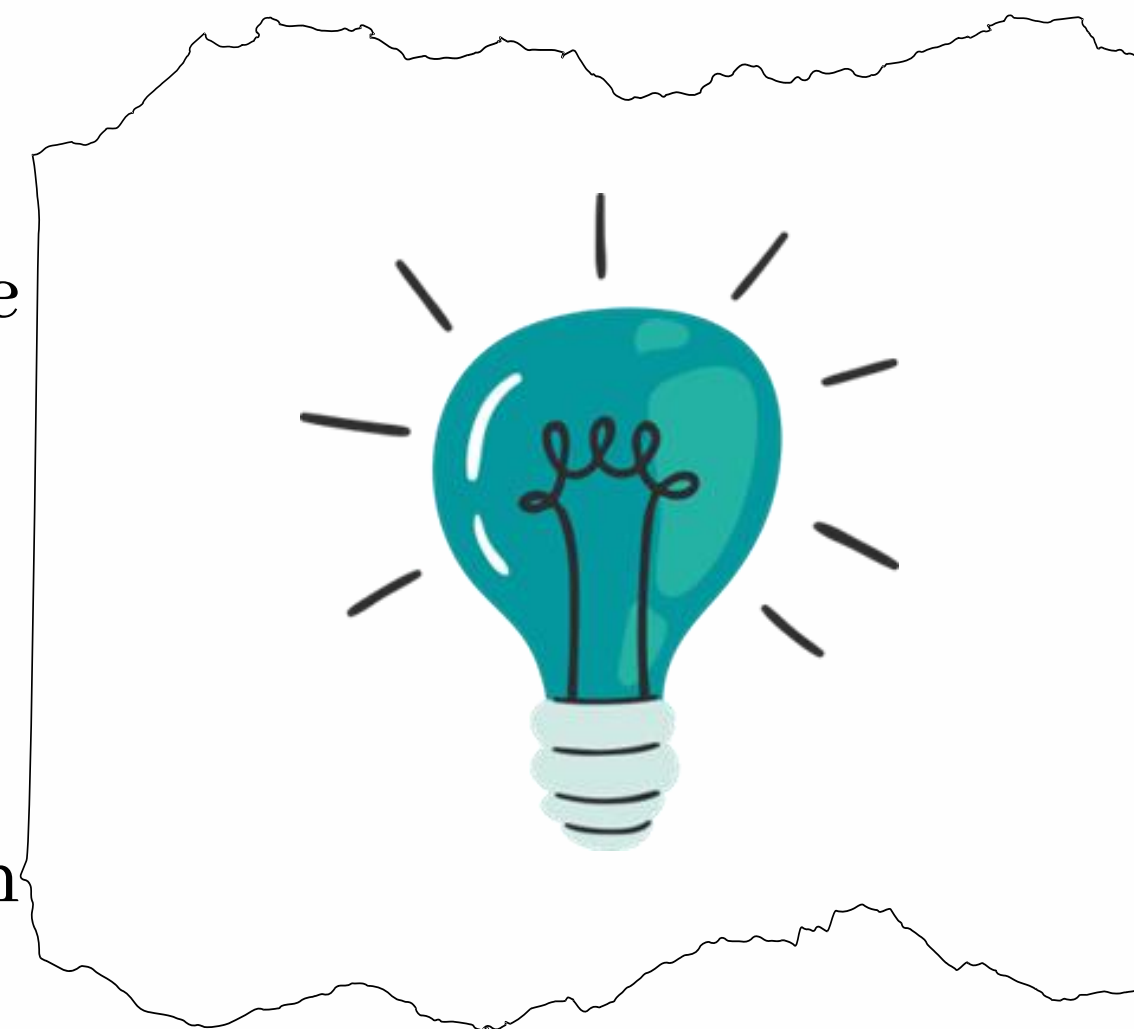
# Naloga: Oglej si video Ali lahko zajemanje ogljika reši naš plane ?:

## (Can Carbon Capture Save Our Planet?)

- V videoposnetku boste našli nekaj **rešitev**, ki so )obetavne in že dajejo **rezultate**.

Na koncu boste lahko odgovorili na spodnja vprašanja:

- Kaj je zajemanje ogljika (CC)?
- Katere so vrste zajemanja ogljika?
- Kaj pomenita zajemanje in shranjevanje ogljika ter zajemanje in izkoriščanje ogljika?
- Kakšna je razlika med CCS in CCU?
- Kateri so glavni izzivi ?



# 5. Zeleni dogovor v praksi

KAJ JE BILO NAREJENO DO SEDAJ ?

WHAT WAS DONE SO FAR

Andrés Abad v svojem članku **Zeleni dogovor ali Evropski zeleni pakt - kaj smo že naredili do zdaj** ( [The Green Deal or European Green Pact – what have we done so far](#) ) poda pregled ključnih meritev, opravljenih v evropskem gospodarstvu, izobraževanju in proizvodnji, ki so razdeljene na ključna področja. Tukaj je nekaj vidikov članka:

- **Kako se zeleni posel izvaja v praksi** v okviru medsektorskih ukrepov programa Obzorje 2020;
- **Trajnostni projekti v živilski industriji**, ki zagotavljajo uporabne nasvete za spremembo navad, ozaveščanje o bolj zavestnih načinih nakupovanja, zdravega prehranjevanja in zmanjševanja količine odpadkov, vse to s pomočjo igričarskega pristopa, ki je izviren in učinkovit za spodbujanje njihovega zanimanja in motivacije;
- **Ekološki prehod**, katerega cilj je dejavno sodelovanje državljanov v vseh fazah prehoda na zeleno gospodarstvo;



Co-funded by  
the European Union

## KAJ JE BILO DOSEDAJ STORENO

- **Nov izobraževalni referenčni okvir**, ki državljanom omogoča, da z izobraževanjem, državljansko znanostjo, pobudami za opazovanje in državljanskim udejstvovanjem ukrepajo na področju podnebnih sprememb, trajnostnega razvoja in varstva okolja;
- **Ekološka in trajnostna modularna stanovanja**, ki so inovativna evropska gradbena rešitev, ki združuje že obstoječe gradbene proizvode v prilagodljiv, vsestranski in prožen sistem za stanovanjske in nestanovanjske rešitve. Cenovno dostopni urbanistični in arhitekturni razvoj, ki so energetske pozitivne stavbe z ničelnimi emisijami v trajnostni zeleni in energetske izmenjavi;



## KAJ JE BILO DOSEDAJ STORENO

*Pobuda Zelena mesta (The Green Cities Initiative)* se osredotoča na izboljšanje urbanega okolja, krepitev povezav med mesti in podeželjem ter odpornost urbanih sistemov, storitev in prebivalstva na zunanje pretrese. Zagotavljanje dostopa do zdravega okolja in zdrave prehrane iz trajnostnih kmetijsko-živilskih sistemov, povečanje razpoložljivosti zelenih površin z mestnim in primestnim gozdarstvom bo prispevalo tudi k blažitvi podnebnih sprememb in prilagajanju nanje ter trajnostnemu upravljanju virov. "Mreža zelenih mest" bo mestom vseh velikosti - od megapolisov do srednje velikih in majhnih mest - omogočila izmenjavo izkušenj, najboljših praks, uspehov in naučenih lekcij, pa tudi vzpostavitev možnosti za sodelovanje med mesti. *Poglej si [Video](#) in izvedi več o tej pobudi!*





## KAJ JE BILO DOSEDAJ STORENO

Leta 2020 je Komisija za okolje, podnebne spremembe in energijo pripravila izčrpno poročilo z naslovom **Lokalna in regionalna dimenzija v novem akcijskem načrtu za krožno gospodarstvo** (*[The Local and Regional Dimension in the New Circular Economy Action Plan](#)*) kjer so predstavljeni različni pristopi za razvoj krožnega gospodarstva v vzhodnih in južnih državah članicah.



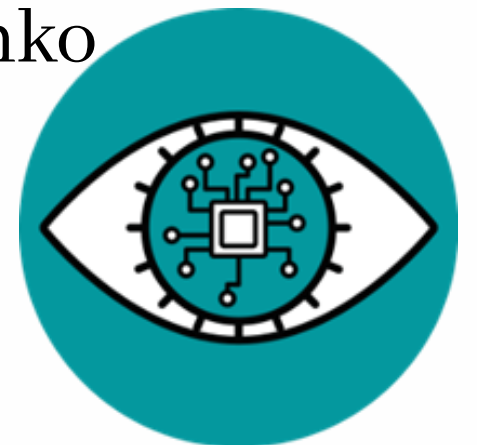
# Naloga:

Še enkrat se spomnimo,  
zakaj je vse doslej  
povedano pomembno za  
našo prihodnost in  
prihodnost našega  
planeta:

Oglej si video Prijazen vodnik po podnebnih spremembah - in kaj lahko storite, da pripomorete *[Friendly Guide to Climate Change - and what you can do to help](#)* ter:

- Ugotovite, zakaj so vse strategije, načrti in meritve zelenega posla, ki so predstavljeni tukaj, tako pomembni!
- Razmislite, kako lahko pomagate s svojim znanjem, spretnostmi in izkušnjami.

Ta videoposnetek je kratek, jedrnat in pragmatičen povzetek podnebnih sprememb - kaj je problem, zakaj in kaj lahko dejansko storite v zvezi s tem.

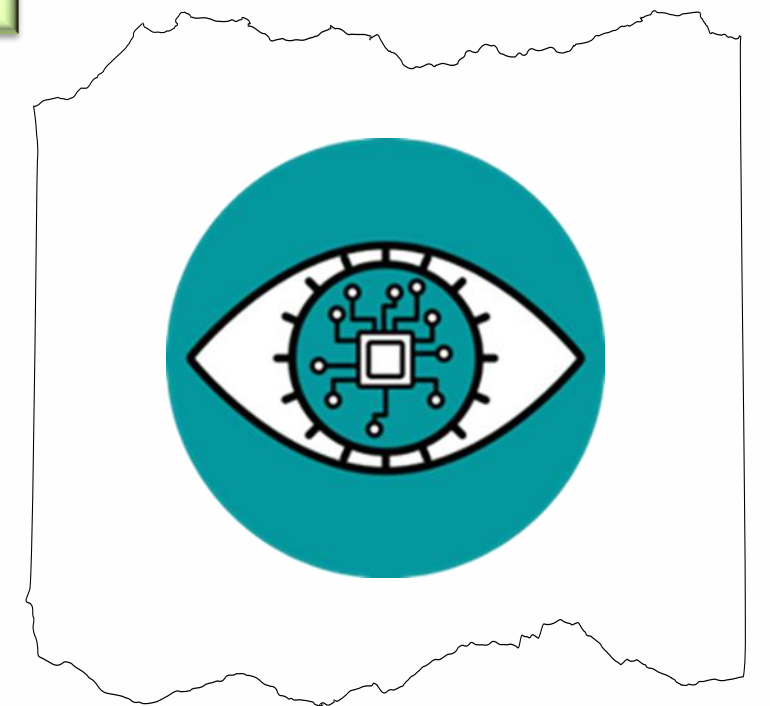


Co-funded by  
the European Union

# 6. Znanost spregovori

Predstavljamo najnovejše izume znanstvenikov, ki bodo pomagali rešiti največje izzive onesnaževanja v prihodnosti.

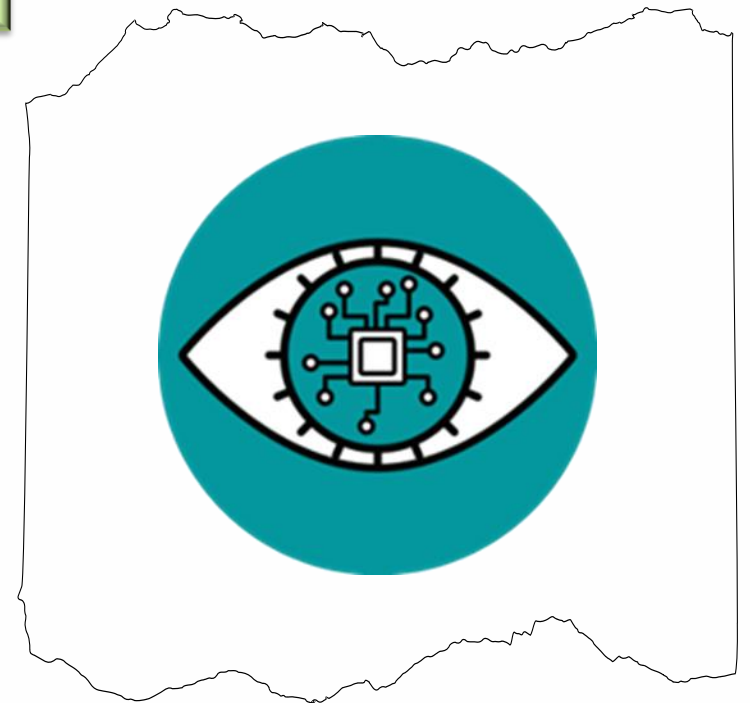
- ❖ **Video** *REGENERATIVNO KMETIJSTVO* (*REGENERATIVE AGRICULTURE*) pojasnjuje, kako lahko regenerativni prehranski sistemi ozdravijo planet in nahranijo svet? Pridelujemo lahko hrano, ki se ne le izogne škodi, temveč aktivno obnavlja naravo in odpravlja prejšnjo škodo. Regenerativni prehranski sistemi lahko zagotovijo, da bomo lahko nahranili številne prihodnje generacije.
- ❖ **Video** Tehnologija umetnih listov bi lahko nekega dne napajala naš svet (*Artificial Leaf Technology Could One Day Power Our World*) namesto da bi proizvajala glukozo in kisik kot rastline, ta tehnologija umetnih listov proizvaja metanol, ki je čistejše gorivo od bencina, hkrati pa čisti ogljikov dioksid iz zraka in proizvaja kisik.



## 6. Znanost spregovori

Predstavljamo najnovejše izume znanstvenikov, ki bodo pomagali rešiti največje izzive onesnaževanja v prihodnosti.

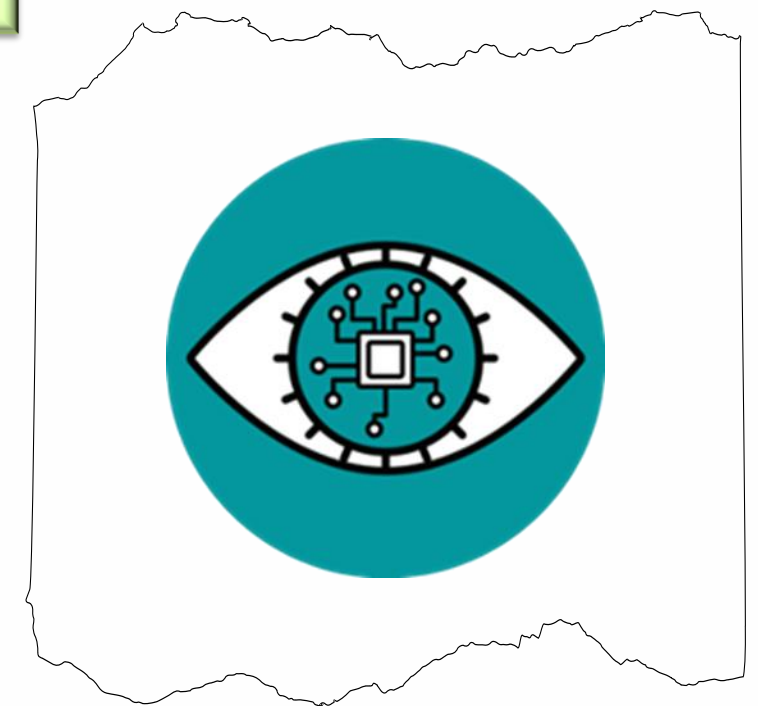
- ❖ *Videoposnetek [Kako bi lahko črvi pomagali rešiti problem onesnaževanja s plastiko \(How worms could help solve plastic pollution\)](#)* pojasnjuje, da se zdaj pri odstranjevanju plastike obračamo na hrošče.
- ❖ *Videoposnetek [Encimi, ki jedo plastiko, so postali še boljši \(Plastic eating enzymes just got even better\)](#)* prikazuje, kako so bili encimi, ki jedo plastiko, pred nekaj leti odkriti v naravi, znanstveniki pa jih od takrat razvijajo. Velik izziv pa je bil, da so lahko uporabili le polovico najpogostejšega polimera, PET. Zdaj jim novo odkriti encim omogoča, da drugo polovico polimera razgradijo v kemikalijo, ki se lahko široko uporablja v prehrani in medicini..



## 6. Znanost spregovori

Predstavljamo najnovejše izume znanstvenikov, ki bodo pomagali rešiti največje izzive onesnaževanja v prihodnosti.

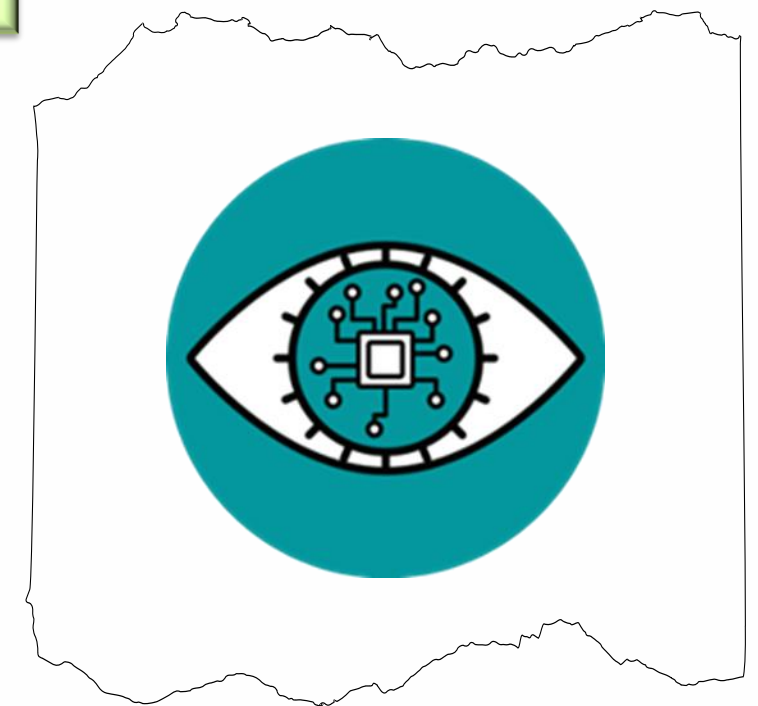
- ❖ V videoposnetku **Kako bi lahko poceni vodik postal naslednje čisto gorivo** (*[How Cheap Hydrogen Could Become the Next Clean Fuel](#)*) je razloženo, kako zagonska podjetja po vsem svetu razvijajo nove načine proizvodnje vodika, čiste alternative fosilnim gorivom, ki bi nekoč lahko napajala električno omrežje, promet in težko industrijo.
- ❖ Videoposnetek **Kako iz alg in gob izdelati "plastiko"** (*[How to make "plastic" out of algae and mushrooms](#)*) prikazuje, kako se podjetja domislijo trajnostnih, povsem naravnih alternativ. Od vrečk iz alg do embalaže iz gob.



## 6. Znanost spregovori

Predstavljamo najnovejše izume znanstvenikov, ki bodo pomagali rešiti največje izzive onesnaževanja v prihodnosti.

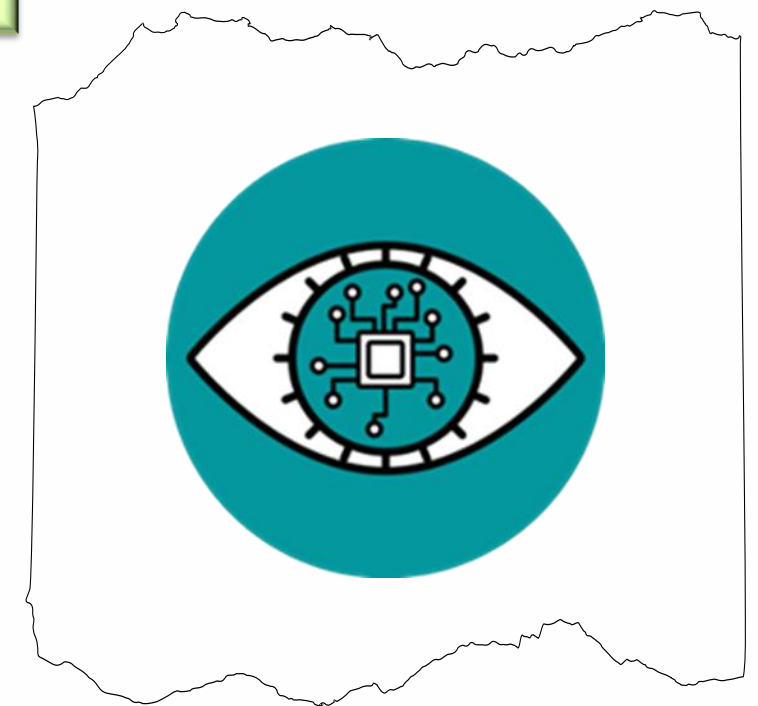
- ❖ Videoposnetek **Kako gobe čistijo planet** (*[How mushrooms clean up the planet](#)*) prikazuje, kako lahko glive očistijo naša tla nereda, ki smo ga ustvarili, in nas celo nastanijo.
- ❖ Videoposnetek *Narejen je iz onesnaževanja: Kako se CO2 reciklira za izdelavo vaših stvari* (*[Made of pollution: How CO2 is recycled to make your things](#)*) prikazuje, kako nekatera podjetja poskušajo zmanjšati emisije ogljika s proizvodnjo izdelkov iz onesnaževanja. Toda ali to res pomaga? Kaj se skriva za to domiselno tehnologijo in kako to vpliva na prihodnost planeta in potrošnikov?



## 6. Znanost spregovori

Predstavljamo najnovejše izume znanstvenikov, ki bodo pomagali rešiti največje izzive onesnaževanja v prihodnosti.

- ❖ Videoposnetek **Človeške odpadke spreminjamo v obnovljivo energijo?** *Turning Human Waste into Renewable Energy?* pojasnjuje spreminjanje človeških odpadkov v obnovljivo energijo.
- ❖ Videoposnetek **Kako namerava Kitajska osvojiti prihodnost energetike** *How China Plans to Win the Future of Energy* prikazuje, kako se je Kitajska, največja onesnaževalka na svetu, zavezala, da bo do leta 2060 dosegla ničelne neto emisije, kar je ambiciozen cilj, ki ga dopolnjujejo ogromne naložbe, ki spreminjajo energetske sistem te države.





# Reference

- / [A European Green Deal](#)
- / [The 3 Billion Trees Pledge Video](#)
- / [Video Circular Economy Explained](#)
- / [The Local and Regional Dimension in the New Circular Economy Action Plan](#)
- / [5 circular economy business models that offer a competitive advantage](#)
- / [A CIRCULAR ECONOMY FOR PLASTIC](#)
- / [Kuwait Is Recycling One Of The World's Biggest Tyre Graveyards](#)
- / [IKEA answers the question "Why the future of furniture is circular"](#)
- / [EE Pay Monthly Help & How To - How do I trade in my old device with EE?](#)
- / [The Circular Economy of Glass](#)
- / [The Paris Agreement for Climate Change](#)
- / [How Far We've Come Since The Paris Agreement in 2020](#)
- / [Can Carbon Capture Save Our Planet?](#)
- / [Friendly Guide to Climate Change - and what you can do to help](#)
- / [Green Cities Initiative](#)





# Reference

- / [The Green Deal or European Green Pact – what have we done so far](#)
- / [The Local and Regional Dimension in the New Circular Economy Action Plan](#)
- / [REGENERATIVE AGRICULTURE EXPLAINED](#)
- / [Artificial Leaf Technology Could One Day Power Our World](#)
- / [Regions and the European Green Deal](#)
- / [How worms could help solve plastic pollution](#)
- / [Plastic eating enzymes just got even better](#)
- / [How Cheap Hydrogen Could Become the Next Clean Fuel](#)
- / [How to make "plastic" out of algae and mushrooms](#)
- / [How mushrooms clean up the planet](#)
- / [Made of pollution: How CO2 is recycled to make your things](#)



Co-funded by  
the European Union

*Hvala!*  
@Regio.Digi.Hub



Co-funded by  
the European Union