



Cofinancé par le  
programme Erasmus+  
de l'Union européenne



# Što je kruženje ugljika?

Naslov	Što je kruženje ugljika?
Sadržaj / ključni pojmovi	Kruženje ugljika, smanjenje CO <sub>2</sub> u atmosferi, klimatske promjene, odnosi između 4 sfere planeta Zemlje i ugljika, fosilna goriva
Opis	<p>Klimatske promjene predstavljaju složen fenomen pri čemu proučavanje kruženja ugljika igra temeljnju ulogu.</p> <p>Količina ukupnog zemaljskog ugljika je konstantna, ali njegova raspodjela u različitim prirodnim rezervoarima doživjela je drastičnu preobrazbu, što je povezano s ljudskim djelovanjem. Važno je proučiti procese prijenosa iz jednog prirodnog rezervoara u drugi, definirati moguće modalitete djelovanja i tako pokušati utjecati na klimatske promjene.</p>
Korisne poveznice	<p>Ted-Ex EDU lesson about Carbon Cycle (in English): <a href="https://ed.ted.com/lessons/the-carbon-cycle-nathaniel-manning#watch">https://ed.ted.com/lessons/the-carbon-cycle-nathaniel-manning#watch</a></p> <p>Additional suggested materials are also listed in the section “Dig Deeper”, appearing once you have watched the video.</p> <p>Dodatni materijali (na talijanskom jeziku) o smanjenju emisije CO<sub>2</sub>:</p> <p><a href="https://www.wikihow.it/Ridurre-la-Tua-Impronta-di-Carbonio-(Impatto-Ambientale)">https://www.wikihow.it/Ridurre-la-Tua-Impronta-di-Carbonio-(Impatto-Ambientale)</a></p> <p><a href="https://www.focus.it/ambiente/ecologia/risucchiare-la-co2-dallatmosfera-per-farne-carburante-e-molto-piu-economico-del-previsto">https://www.focus.it/ambiente/ecologia/risucchiare-la-co2-dallatmosfera-per-farne-carburante-e-molto-piu-economico-del-previsto</a></p> <p><a href="https://www.focus.it/ambiente/ecologia/risucchiare-la-co2-dallatmosfera-per-farne-carburante-e-molto-piu-economico-del-previsto">https://www.focus.it/ambiente/ecologia/risucchiare-la-co2-dallatmosfera-per-farne-carburante-e-molto-piu-economico-del-previsto</a></p> <p><a href="http://www.lescienze.it/lanci/2013/05/06/news/cmcc_emissioni_negative_rimuovere_co2_dallatmosfera_come_contributo alle_strategie_di_mitigazione_uno_studio_internazionale-1645117/">http://www.lescienze.it/lanci/2013/05/06/news/cmcc_emissioni_negative_rimuovere_co2_dallatmosfera_come_contributo alle_strategie_di_mitigazione_uno_studio_internazionale-1645117/</a></p> <p><a href="https://www.quotidiano.net/magazine/la-fotosintesi-artificiale-per-rimuovere-la-co2-dall-atmosfera-1.2687914">https://www.quotidiano.net/magazine/la-fotosintesi-artificiale-per-rimuovere-la-co2-dall-atmosfera-1.2687914</a></p>





Cofinancé par le  
programme Erasmus+  
de l'Union européenne



	<p><a href="http://www.greenstyle.it/cambiamenti-climatici-super-piante-aiuteranno-a-combatterli-238260.html">http://www.greenstyle.it/cambiamenti-climatici-super-piante-aiuteranno-a-combatterli-238260.html</a></p> <p><a href="http://www.ecoblog.it/post/6842/la-torre-che-aspira-co2-sui-tetti-delle-case">http://www.ecoblog.it/post/6842/la-torre-che-aspira-co2-sui-tetti-delle-case</a></p> <p><a href="https://novagricoltura.edagricole.it/wp-content/uploads/sites/10/2015/01/TV_11_43_agrotecnica.pdf">https://novagricoltura.edagricole.it/wp-content/uploads/sites/10/2015/01/TV_11_43_agrotecnica.pdf</a></p> <p>francuske :</p> <p><a href="https://fertilisation-edu.fr/cycles-bio-geo-chimiques/le-cycle-du-carbone-c.html">https://fertilisation-edu.fr/cycles-bio-geo-chimiques/le-cycle-du-carbone-c.html</a></p> <p><a href="https://www.encyclopedie-environnement.org/vivant/cycle-du-carbone/">https://www.encyclopedie-environnement.org/vivant/cycle-du-carbone/</a></p>
Poveznice s projektnim aktivnostima	

