



Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne



Što je kruženje ugljika?

| | |
|----------------------------------|--|
| Naslov | Što je kruženje ugljika? |
| Sadržaj / ključni pojmovi | Kruženje ugljika, smanjenje CO2 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 temeljnu 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): https://ed.ted.com/lessons/the-carbon-cycle-nathaniel-manning#watch 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 CO2:</p> <p>https://www.wikihow.it/Ridurre-la-Tua-Impronta-di-Carbonio-(Impatto-Ambientale)</p> <p>https://www.focus.it/ambiente/ecologia/risucchiare-la-co2-dallatmosfera-per-farne-carburante-e-molto-piu-economico-del-previsto</p> <p>https://www.focus.it/ambiente/ecologia/risucchiare-la-co2-dallatmosfera-per-farne-carburante-e-molto-piu-economico-del-previsto</p> <p>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/</p> <p>https://www.quotidiano.net/magazine/la-fotosintesi-artificiale-per-rimuovere-la-co2-dall-atmosfera-1.2687914</p> |





Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne



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

