



Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne



Klimatske promjene – što je to zapravo

Naslov	Klimatske promjene – što je to zapravo
Sadržaj / ključni pojmovi	Klima, mediteranska klima, klimatske promjene
Opis	<p>Klima je pojam koji se u školi često spominje, ali sadržaj pojma nije jasno determiniran u učenikovo svijesti. Trebalo bi ga svesti na determinante koje su logično grupirane i mogu se izraziti jednostavnim, kratkim i lako pamtljivim rečenicama.</p> <p>Definicije koje učenici sami kreiraju i ponavljaju s lakoćom bit će osnova za bolje razumijevanje klimatskih promjena.</p> <p>Primjer prihvatljivih, jednostavnih i razumljivih definicija koje nisu suprotstavljene znanstvenoj istini :</p> <p>Klima se definira meteorološkim činjenicama. Temperatura i padaline (količina, vrsta i godišnji raspored padalina) su najznačajnije klimatske determinante. One određuju velike klimatske zone (mediteranska klima, tropska, kontinentalna, polarna ...)</p> <p>Mediterska klima pripada skupini umjerenih klima.</p> <p>Karakteristična je po značajnoj količini sunčanoga razdoblja tijekom godine i čestim snažnim vjetrovima. Ljeta su vruća i suha, s temperaturama između 25 i 40°C. Zime su blage i vlažne s prosječnom temperaturom od 5°C.</p> <p>Međurazdoblja (proljeće i jesen) su također kišovita. Kiše dolaze najčešće u obliku oluje. Tijekom nekoliko sati može pasti prosječna mjesečna količina padalina. Sve ovisi o reljefu. U područjima s mediteranskom klimom prosječno je 100 kišnih dana u godini.</p>





Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne



	<p>Klimatske promjene označavaju razlike ili odstupanja od uobičajenih klimatskih determinanti na nekom području, koje traju više desetljeća, ali najmanje tridesetak godina.</p> <p>Za područje, na kojemu se klimatske bilježe promjene duže od 30 godina, treba navesti statističke činjenice o temperaturi, padalinama, vjetrovima, osunčanosti...</p>
<p>Poveznice (po zemljama)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • https://climate.nasa.gov/evidence/ • https://climatekids.nasa.gov/menu/weather-and-climate/ • Video: What's the difference between weather and climate? https://climatekids.nasa.gov/weather-climate/ • https://climatekids.nasa.gov/climate-change-meaning/ • https://www.natgeokids.com/uk/discover/geography/general-geography/what-is-climate-change/ • https://climatekids.nasa.gov/climate-change-evidence/
<p>Poveznice s aktivnostima /projektima</p>	<p>Istraživanje posljedica klimatskih promjena u okolišu Reakcije ekosustava na klimatske promjene Upoznavanje učenika s klimatskim promjenama Utjecaj klimatskih promjena na rast srdele Utjecaj klimatskih promjena na izumiranje pčela Utjecaj klimatskih promjena na migracije liganja Probudi se - eko-gradjansko djelovanje u lokalnoj zajednici</p>

