

1Planet4All - Razem dla klimatu!

Działamy w projekcie Centrum Edukacji Obywatelskiej



Przed nami
Tydzień Edukacji Globalnej
16 - 20 XI 2020r.
polecamy "Pszczolę"

**Ty też możesz
działać na rzecz
klimatu**

Jak świadomie korzystać z informacji?
W jaki sposób odróżnić prawdziwe
informacje od fake news-ów?

Nieprawdziwe informacje,
rozpowszechniane często świadomie –
w rozmowach prywatnych, na portalach
społecznościowych i w mediach
tradycyjnych „Fake news” to jeden
z „gorętszych” terminów ostatnich lat.



„1Planet4All – Razem dla klimatu!” jest częścią programu DEAR

Zmieniamy świat. Robimy to dla ludzi, aby przyszłe pokolenia zastały świat lepszym niż jakim teraz obecnie jest. Poza tym mamy dość stania z boku i patrzenia beczynn timer na to, co się dzieje.

Młodzież z całej Polski podejmuje różne działania – indywidualne, grupowe, na poziomie swojej szkoły, społeczności, kraju – aby chronić klimat. Wspierajcie nas i zainspirujcie się działaniami!

Scenariusze zmian klimatu dla Polski są przygotowane w oparciu o symulacje przeprowadzone w projekcie UE ENSEMBLES (<http://ensemblesrt3.dmi.dk>).

Jak można włączyć się w działania na rzecz ochrony klimatu?

„1Planet4All – Razem dla klimatu!” jest częścią programu The European Commission's Development Education and Awareness Raising Programme, który wspiera projekty angażujące społeczeństwo

Unii Europejskiej w globalne zagadnienia.



RODZAJÓW FAKE NEWSÓW

1. Informacje, które zostały świadomie zniekształcone.
2. Informacje wymyślone, aby osiągnąć cel polityczny lub biznesowy.
3. Informacje będące efektem słabego warsztatu dziennikarskiego,
4. Informacje, by zdyskredytować źródło czy samą in-formację
5. Informacje wymyślone od zera, których celem jest rozbawienie odbiorców (satyra).

Zmiany klimatyczne są naturalnym zjawiskiem.

Klimat jest kształtowany przez wzajemne oddziaływanie jej powierzchni i atmosfery, które ogrzewane są przez promieniowanie słoneczne o zmiennym natężeniu. Obecnie żyjemy w okresie interglacjalnym (klimat umiarkowany), zwanym holocenem, który trwa już ok. 11,5 tys. lat. Zmiany klimatyczne zachodzą w nakładających się cyklach. Cykle mają różne długości – 20 tys. lat temu prawie cała Europa była pokryta lądolodem, którego grubość przekraczała 3 km. Cykliczne zmiany klimatyczne występują w okresie 125–130 tysięcy lat. Przejście z klimatu chłodnego do klimatu umiarkowanego następowało szybciej niż proces ochładzania klimatu. Okresy interglacjalne trwające do kilkunastu tysięcy lat charakteryzowały się stabilnym klimatem, okresy chłodne

Dbajmy o przestrzeń wokół nas!

Degradacja środowiska to pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, spowodowane zaburzeniem naturalnych struktur i mechanizmów samoregulacji. Degradacja środowiska wynika głównie z zanieczyszczeń gleb, atmosfery i wód poprzez wprowadzanie do środowiska toksycznych chemikaliów, które zaburzają naturalny przepływ materii i energii, prowadzą do ubożenia flory i fauny.



jk

jk

JAK NIE DAĆ SIĘ OSZUKAĆ?

1. Rozważyć źródło.
2. Czytać treść, nie tylko nagłówek.
3. Sprawdzić autorów.
4. Ocenić pomocnicze źródła.
5. Sprawdzić datę publikacji.
6. Upewnić się, czy nie jest to żart.
7. Przemyśleć własne uprzedzenia.
8. Zapytać ekspertów.
9. Pamiętaj o tym, jak działa umysł.
10. Zagląдай do różnych źródeł.

Jak możemy zapobiec zmianom klimatu wywołanym działalnością człowieka?

Możemy zapobiec zmianom klimatu wywołanym działalnością człowieka np. emitując mniej gazów. Im mniej będziemy ich dostarczać do atmosfery, tym mniejsze będzie ocieplenie klimatu w przyszłości. Ludzie mogą zwolnić tempo zmian klimatu, do których przyczynili się swoją działalnością.

System klimatyczny reaguje jednak powoli. Gazy, które już wyemitowaliśmy, będą wciąż wywierały wpływ na klimat przez wiele nadchodzących lat. Choć zredukowanie emisji zwolni tempo zmian klimatu, będzie on nadal się zmieniał i to dłużej niż my będziemy żyć. Najważniejszą rzeczą, jaką możemy zrobić, by zapobiec zmianom klimatu, jest dążenie do spalania mniejszych ilości paliw kopalnych, a w konsekwencji

Możemy także ograniczyć emisję gazów cieplarnianych:

- Powstrzymując wylesianie
- Wysypiska śmieci dostarczają do atmosfery metan (CH₄), który jest bardzo silnym gazem cieplarnianym, powstającym z gnicia odpadów organicznych. Wychwytyując ten gaz i używając go jako paliwa, uzyskujemy zarówno źródło ciepła, jak też redukcję emisji gazów cieplarnianych.

Wyszperali dla Was:

ŁUCJA
BADACHA

Zespół
Redakcyjny
"Pszczola" z LO
im. KEN w
Paczkowie