

„Planeta Wiecznego Dostatku”

Dotlenieni.org

Autor: Krzysztof Pokorski

Wyobraźmy sobie planetę podobną do Ziemi, która mogłaby się nazwać <Planetą Wiecznego Dostatku>. Panują na niej komfortowe warunki do życia dla ludzi, takich jak my. Średnia roczna temperatura plasuje się w okolicach 15°C, jest dużo wody, około 21% tlenu w atmosferze. Planeta jest zasobna w surowce, w tym także te energetyczne. Są morza i lasy tętniące życiem, bogata bioróżnorodność oraz żyzna gleba, która pozwala bez problemu wszystkim wyżywić. Powyższe, sprzyjające warunki spowodowały, że populacja ludzi szybko rosła i w krótkim czasie ich liczba się podwoiła.

Planeta Wiecznego Dostatku jednak nie odczuła tego w żaden sposób. Wydobywane z podziemi surowce w dziwny sposób się nie kończyły. Ich przetwarzanie, w tym spalanie, aby wyprodukować energię potrzebną do transportu, ogrzewania czy do produkcji prądu - w ogóle nie wpływało to na zmiany składu atmosfery czy wahania temperatury. Ludzie nie kryli zachwytu, szczególnie gdy zauważyli, że za każde wycięte drzewo wyrastały dwa nowe w miejscach, które w ogóle nie przeszkadzały ludziom. Te drzewa wyrastały nienaturalnie szybko - od razu duże oraz dorodne, gotowe pochłaniać ogromne ilości zanieczyszczeń i gazów generowanych przez cywilizację.

Oceany i życie w nich pozostawały niewzruszone, mimo lawinowo rosnącej ilości śmieci, które się w nich pojawiły, a lodowce czarowały swoim niezmiennym pięknem idealnie balansując obieg wody w przyrodzie.

Jedynie ludzie nauki zachodzili w głowę, w jaki sposób ta planeta równoważy sobie tak wyraźny wpływ cywilizacji. Jednak nikt inny się tym nie przejmował, bo przecież żyje się tak dobrze.

To już koniec opowieści o Planecie Wiecznego Dostatku.

Chciałabym Was zapytać:

- co w tej historii nie zgadza się z naszą ziemską rzeczywistością?
- a co jednak jest znajome?
- Co w tej opowieści było prawdziwe?
- A co całkowicie wymyślone?

PODSUMOWANIE

1. Obecny kryzys klimatyczny wywołany działalnością człowieka – to fakt.
2. Liczba ludzi na Ziemi to już ponad 8 miliardów. Jak dużą liczbą jest 8 miliardów?
3. Czy ziemskie zasoby wystarczają, aby zabezpieczyć życiowe i konsumpcyjne potrzeby 8 miliardom ludzi?
4. Ostatnia i podsumowująca ten krótki wykład sprawa jest kluczowa: co w związku z tym wszystkim trzeba zrobić?

Dziękujemy za uwagę

Życzymy udanego sadzenia drzew