

RÓWNOŚĆ PŁCI



Funded by
the European Union



Finansowane przez Unię Europejską. Treść tego materiału niekoniecznie odzwierciedla stanowisko Unii Europejskiej lub programu finansowania „Obywatele, równość, prawa i wartości” (CERV). Ani Unia Europejska, ani organ finansujący nie mogą ponosić za nie odpowiedzialności.

Spis treści



WSTĘP



The climate crisis



Czym jest?



Jakie są jego wowody?



Możliwe rozwiązania



Zmiany klimatyczne i równość płci



SZUSZA



ROLNICTWO



CIĄŻA



GORĄCA POGODA



MIGRACJA I PRZYMUSOWE PRZEMIESZCZENIA



KATASTROFA EKOLOGICZNA



Bibliografia



Czym zajmuje się nasza organizacja?



Uwaga końcowa



WSTĘP

Materiał ten opracowano z myślą o rozdaniu młodym ludziom przed wzięciem udziału w warsztatach dotyczących oceanów i zmian klimatycznych, aby ułatwić lepsze zrozumienie i zaangażowanie.

Ważne jest, aby młodzi ludzie byli świadomi zmian klimatycznych, ponieważ przyszłość planety zależy również od ich działań.

Angażowanie młodych ludzi jest ważne, ponieważ mają energię, kreatywność i determinację, aby wprowadzić znaczące zmiany.

Warsztaty realizowane są w ramach projektu Nie nazywaj tego zmianą (DOCC), w partnerstwie z Mare Nostrum (Rumunia), Organosi Gi (Grecja), European Association World - Our Home (Łotwa) i Dolnoslaska Federacja Organizacji Pozarządowych (Łotwa) Polska).

Projekt finansowany przez Unię Europejską w ramach programu Obywatele, Równość, Prawa i Wartości (CERV).



Czym jest kryzys klimatyczny?



Kryzys klimatyczny to termin opisujący globalne ocieplenie, zmiany klimatyczne i ich konsekwencje.



Termin ten był używany do opisu zagrożenia globalnego ocieplenia dla planety i do wspierania przyspieszenia wysiłków na rzecz łagodzenia zmiany klimatu.



Skutki zmian klimatycznych są czasami opisywane w kategoriach podobnych do ZMIANY KLIMATU, np.:



- **„katastrofa klimatyczna”** (użyte w odniesieniu do filmu dokumentalnego nakręconego przez Davida Attenborough w 2019 r. i australijskiego sezonu pożarów buszu 2019–2020)
- **„kryzys klimatyczny”** (11 000 listów ostrzegawczych od naukowców z BioScience i The Guardian, oba z 2019 r.)
- **„globalne ocieplenie”** (Richard A. Betts, Met Office UK, 2018)



Zmiana klimatu ma bezpośredni wpływ na młodsze pokolenie i może mieć wpływ na środowisko, gospodarkę i jakość życia. A jednak... jak młodzi ludzie mogą się zaangażować?



- **Edukacja i świadomość** - pierwszym krokiem jest poznanie zmian klimatycznych i podzielenie się tą wiedzą z rodziną, przyjaciółmi i społecznościami, z których pochodzą.



- **Zaangażowanie obywatelskie** - udział w ruchach promujących działania na rzecz przeciwdziałania zmianom klimatycznym.



- **Wpływ za pośrednictwem mediów społecznościowych** - młodzi ludzie mogą zabierać głos na platformach mediów społecznościowych, aby zwrócić uwagę na zmiany klimatyczne i potrzebę natychmiastowych działań.



- **Odpowiedzialna konsumpcja** - ludzie mogą wybierać produkty zrównoważone, nadające się do recyklingu oraz wspierać marki i firmy, które stosują zrównoważone praktyki.

Jakie są przyczyny? zmiana klimatu?

Główne przyczyny zmian klimatycznych są związane z działalnością człowieka i jej wpływem na globalny system klimatyczny. Do najważniejszych przyczyn należą:

Emisje gazów cieplarnianych: Jedną z głównych przyczyn zmian klimatycznych jest nadmierna emisja gazów cieplarnianych (GHG) do atmosfery. Do najpowszechniejszych gazów cieplarnianych zalicza się dwutlenek węgla (CO₂), metan (CH₄), tlenek azotu (NO_x) i węglowodory perfluorowane (HFC). Gazy te tworzą w atmosferze „koc”, który pochłania ciepło i zapobiega jego rozpraszaniu, co prowadzi do globalnego ocieplenia i poważnych zmian klimatycznych.

Wylesianie i zmiany w użytkowaniu gruntów: Wylesianie i zmiany w użytkowaniu gruntów, takie jak przekształcanie lasów w grunty rolne lub miejskie, prowadzą do uwolnienia zasobów węgla zgromadzonych w roślinności i glebie. Zmiany te pogłębiają kryzys klimatyczny, ponieważ lasy odgrywają kluczową rolę w pochłanianiu CO₂ z atmosfery.

Produkcja tworzyw sztucznych i zarządzanie nimi: Produkcja tworzyw sztucznych, szczególnie ze źródeł petrochemicznych, jest energochłonna i może powodować uwalnianie gazów cieplarnianych. Również niewłaściwe gospodarowanie odpadami z tworzyw sztucznych prowadzi do ich akumulacji w środowisku, co może mieć wpływ na ekosystemy i różnorodność biologiczną.

Zanieczyszczenia przemysłowe i transportowe: Emisje zanieczyszczeń z przemysłu, elektrowni i transportu drogowego przyczyniają się do pogorszenia jakości powietrza i globalnego ocieplenia.



MOŻLIWE ROZWIĄZANIA

- Walka ze zmianami klimatycznymi wymaga skoordynowanych i trwałych działań na poziomie globalnym, krajowym, społecznościowym i indywidualnym.
- Oto kilka kluczowych rozwiązań tego złożonego problemu:



THE TRANSITION TO RENEWABLE ENERGIES



PROTECTING FORESTS AND RESTORING ECOSYSTEMS



SUSTAINABLE AGRICULTURE



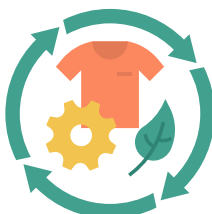
SUSTAINABLE TRANSPORT



RESPONSIBLE CONSUMPTION



ENGAGING IN AWARENESS AND ACTION ACTIVITIES



PROMOTING THE CIRCULAR ECONOMY

ZMIANA KLIMATU I RÓWNOŚĆ PŁĘCI



SUSZA



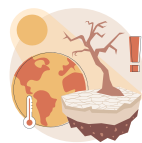
ROLNICTWO



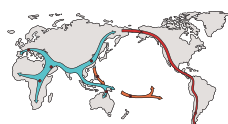
CIAŻA



GORĄCA POGODA



KATASTROFA EKOLOGICZNA



MIGRACJA I PRZYMUSOWE
PRZEMIESZCZENIA

1

SUSZA



Przed kobietami, zwłaszcza w krajach o niskich i średnich dochodach, stoi wiele wyzwań w związku z występowaniem nierówności płci i zmian klimatycznych. Sytuacja ta uwypukla złożony związek między kwestiami środowiskowymi a dysproporcjami społecznymi, szczególnie w odniesieniu do roli kobiet, edukacji, zdrowia i dobrostanu.

W wielu społeczeństwach kobiety są odpowiedzialne za zapewnienie swoim rodzinom niezbędnych zasobów, takich jak żywność, woda i energia. Ich źródła utrzymania są ściśle powiązane z zasobami naturalnymi, co czyni je szczególnie narażonymi na skutki zmiany klimatu, takie jak susza, niepewne opady i wylesianie.

NIEDOBÓR WODY I CODZIENNE Zmagania Susze i niedobory wody zwiększają wyzwania, przed jakimi stają kobiety, chcąc zapewnić wodę dla swoich gospodarstw domowych. Konieczność pokonywania długich dystansów pieszo w celu zebrania wody kilka razy dziennie jest nie tylko wymagająca pod względem fizycznym, ale także czasochłonna, ograniczając ich udział w innych zajęciach i możliwościach.

WPŁYW NA EDUKACJĘ Kryzys klimatyczny jeszcze bardziej pogłębia lukę w edukacji dziewcząt. Zwiększony ciężar gromadzenia zasobów i obowiązków domowych pozostawia mniej czasu na edukację. Zakłócenia spowodowane klimatem mogą również prowadzić do wczesnych małżeństw i przymusowych ciąż, co wpływa na osiągnięcia edukacyjne dziewcząt. Konieczność zbierania wody i wypełniania innych obowiązków domowych może spowodować, że dziewczęta będą zmuszone do rezygnacji z uczęszczania do szkoły.

W miarę jak zasoby stają się coraz uboższe ze względu na zmianę klimatu, rodziny mogą przedkładać edukację chłopców nad edukację dziewcząt, co prowadzi do nierównego dostępu do edukacji i wczesnego kończenia nauki przez dziewczęta.

Prognozy Funduszu Malala dotyczące zmian klimatycznych, które do roku 2025 uniemożliwią **12,5 milionom** dziewcząt ukończenie edukacji, podkreślają pilną potrzebę zajęcia się tymi kwestiami, aby zapewnić równość płci i zrównoważony rozwój.

Edukacja kobiet może prowadzić do poprawy wyników gospodarczych, zapewniając im dostęp do lepszych możliwości zatrudnienia, umiejętności i wiedzy.

To z kolei może przyczynić się do większej mobilności w górę i rozwoju gospodarczego.

Edukacja kobiet i zapewnianie dostępu do dobrowolnych usług planowania rodziny może mieć daleko idące pozytywne skutki, w tym poprawę możliwości ekonomicznych, lepsze wyniki zdrowotne, zmniejszoną emisję gazów cieplarnianych i wzmocnienie pozycji kobiet w zakresie dokonywania świadomych wyborów dotyczących ich zdrowia reprodukcyjnego.

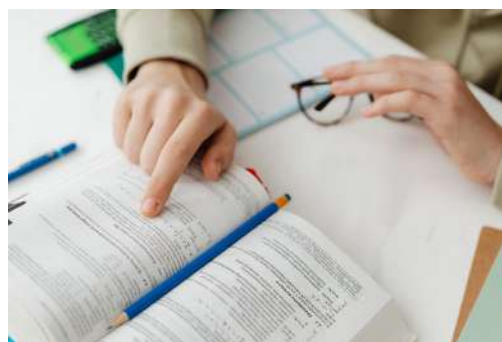
Wykształcone kobiety częściej podejmują świadome decyzje dotyczące swojego zdrowia, co prowadzi do zmniejszenia śmiertelności matek i noworodków oraz ryzyka chorób.

Niewystarczająca edukacja w zakresie zdrowia seksualnego w szkołach może przyczynić się do niechcianych ciąż.

Zapewniając kompleksową edukację w zakresie zdrowia seksualnego, możemy umożliwić młodym ludziom podejmowanie świadomych decyzji dotyczących ich zdrowia reprodukcyjnego, zmniejszając liczbę niezamierzonych ciąż.

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA Brak dostępu do czystej wody i odpowiednich urządzeń higienicznych stwarza poważne zagrożenia dla zdrowia.

Niewystarczający dostęp do czystej wody może przyczynić się do niedożywienia, zanieczyszczona woda może prowadzić do chorób przenoszonych przez wodę, a niehigieniczne warunki podczas porodu mogą skutkować infekcjami i śmiertelnością matek.



ZDROWIE



Reprezentacja kobiet wśród właścicieli ziemskich pozostaje nieproporcjonalnie niska.

Często napotykają większe trudności niż mężczyźni w dostępie do gotówki i kredytów na zakup niezbędnych narzędzi, nawozów i nasion. W połączeniu z ograniczonymi możliwościami edukacji, zewnętrznego wsparcia finansowego i stowarzyszeń spółdzielczych kobiety są bardziej niż mężczyźni podatne na skutki zmian środowiskowych i klimatycznych.

Na przykład w sytuacjach, gdy nie ma własności gruntów lub nie są dostępne natychmiastowe fundusze, susze mogą poważnie wyniszczyć rolniczki. Konsekwencje mogą obejmować utratę uprawianej przez nich ziemi, brak możliwości zasiewu plonów na bieżący lub nadchodzący sezon oraz trudności w powrocie do zdrowia.

Poprawa warunków życia kobiet pracujących w rolnictwie i przezwyciężenie powszechnych „różnic między płciami w rolnictwie” może zapewnić kobietom niezbędne wsparcie, a ponadto może przyczynić się do redukcji emisji.

Kobiety stanowią około **43% siły roboczej** w rolnictwie w krajach rozwijających się, ale ich plony z jednostki ziemi są zwykle niższe niż w przypadku mężczyzn.

Rozbieżność ta nie wynika z braku kompetencji rolniczych ze strony kobiet. Zapewnienie kobietom-rolnikom równego dostępu do zasobów doprowadziłoby do wzrostu plonów o 20–30%, dostarczając w ten sposób żywność aż **150 milionom** ludzi borykających się z głodem.

W tym miejscu istotna staje się perspektywa redukcji emisji. Obecnie, gdy znaczna część populacji jest niedofinansowana lub aktywnie marginalizowana, regiony wyposażone w duże zasoby, takie jak żywność, często nie wykorzystują swojego potencjału.

Ta dynamika wywiera presję na rozszerzone zagospodarowanie terenu, skłaniając ludzi do poszukiwania nowych obszarów rolniczych.

Może to ostatecznie doprowadzić do wylesiania, które jest główną przyczyną emisji.



Zmiana klimatu i czynniki środowiskowe mogą mieć wpływ na przebieg ciąży i zdrowie matki. Jest oczywiste, że zmiany temperatury, zanieczyszczenie powietrza i ekstremalne zjawiska pogodowe mogą mieć znaczące konsekwencje zarówno dla dobrostanu matki, jak i rozwoju płodu.

ZIMNY Czary zimna mogą prowadzić do zmniejszenia długości płodu, potencjalnie wpływając na jego rozwój.

LETNIE upały Wysokie temperatury latem mogą zwiększać ryzyko odwodnienia kobiet w ciąży, co z kolei może przyczynić się do infekcji dróg moczowych. Odwodnienie może zakłócić równowagę matki i płodu i przyczynić się do niekorzystnych skutków.

Fale upałów mogą prowadzić do odwodnienia, powodując wydzielanie oksytocyny – hormonu, który może wywoływać skurcze i potencjalnie prowadzić do przedwczesnego porodu. Zanieczyszczenie powietrza i wysokie temperatury na obszarach miejskich mogą jeszcze bardziej zwiększyć to ryzyko.

ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA Nadmierne narażenie na zanieczyszczenia powietrza, w tym PM 2,5 i ozon, wiąże się z przedwczesnym porodem, niską masą urodzeniową i porodami martwego dziecka. Zanieczyszczenia te, które mogą nasilać się w wyniku zmiany klimatu, powiązane z niekorzystnymi skutkami ciąży. Wykazano, że zanieczyszczenie powietrza wpływa na płodność. Badania sugerują, że narażenie na zanieczyszczenia, takie jak PM 10 i dwutlenek azotu, może zwiększać ryzyko niepłodności i zmniejszać szanse kobiet na poczęcie dziecka.

Również zwiększone narażenie na zanieczyszczenia powietrza, takie jak ozon i PM 2,5, w ostatnim trymestrze ciąży powiązane z większym ryzykiem śmiertelności noworodków.



PRZEMOC

Wystawienie na działanie ciepła może mieć szereg skutków fizjologicznych, wpływając na komfort ludzi, stabilność emocjonalną i ogólne samopoczucie.

Gorące i nieprzyjemne warunki środowiskowe wydają się powodować drażliwość i agresywne myśli, a także zmniejszać pozytywne emocje.

Czynniki te mają szczególnie istotny wpływ na kobiety, gdyż w upalne dni odnotowywano znacznie wyższy poziom przemocy fizycznej i seksualnej.

EPIDEMIA CHOROBY

Zmiana klimatu może potencjalnie wpłynąć na sposób, w jaki choroby przenoszone przez wektory, takie jak malaria, gorączka denga i borelioza, rozprzestrzeniają się w różnych regionach i przez cały rok. Zmieniający się klimat może stworzyć bardziej odpowiednie środowisko dla wektorów przenoszących choroby, takich jak komary, a cieplejsze i bardziej wilgotne warunki mogą sprzyjać ich namnażaniu, umożliwiając im rozwój i skuteczniejsze rozprzestrzenianie się tych chorób.

Co więcej, skutki tych chorób mogą w nieproporcjonalnym stopniu dotyczyć kobiet.

Role, jakie zwykle pełnią kobiety, mogą umieszczać je bliżej środowisk, w których rozwijają się wektory, co czyni je bardziej podatnymi na infekcje.

Często wynika to z ich zaangażowania w takie czynności, jak prace domowe, rolnictwo i opieka nad dziećmi, co może zwiększać ich narażenie na wektory przenoszące choroby.



DEPRESJA, SAMOBÓJSTWO, CHOROBA PSYCHICZNA

Wpływ zmian klimatycznych wykracza poza same kwestie środowiskowe. Istnieje coraz więcej dowodów na związek między zanieczyszczeniem powietrza związanym ze zmianami klimatycznymi a niekorzystnymi skutkami porodów. Te niekorzystne skutki mogą mieć nie tylko konsekwencje fizyczne, ale także psychiczne. Narażenie na zanieczyszczenie powietrza związane ze zmianami klimatycznymi wiąże się z negatywnymi skutkami porodu i problemami rozwojowymi u dzieci. Problemy te mogą następnie zwiększyć cierpienie psychiczne kobiet, potencjalnie prowadząc do wyższego ryzyka wystąpienia takich schorzeń, jak depresja, samobójstwo, a nawet demencja.

EKO niepokój

Pojawiła się koncepcja „eko-lęku”, która szczególnie wpływa na dobrostan psychiczny kobiet.

Ponieważ kobiety często ponoszą odpowiedzialność za poród i wychowywanie dzieci, obawy dotyczące wpływu zmian klimatycznych na zdrowie i przyszłość ich potomstwa mogą powodować cierpienie psychiczne. Niepewny krajobraz środowiskowy i potencjalne zagrożenia wynikające ze zmiany klimatu mogą prowadzić do wzmożonego niepokoju o świat, w którym będą dorastać ich dzieci.



Ze sprawozdań wynika, że **80%** osób wysiedlonych w wyniku zmiany klimatu to kobiety.

Kobiety i dzieci są również **14 razy** bardziej narażone na śmierć w wyniku katastrofy niż mężczyźni.

Dzieje się tak dlatego, że kobiety stanowią duży odsetek w społecznościach, zwłaszcza na obszarach wiejskich, gdzie są odpowiedzialne za dostarczanie wody i żywności dla całego gospodarstwa domowego, często pokonując wiele kilometrów dziennie. Pomimo tego, że większość drobnych rolników na świecie to kobiety (50-80%), posiadają one mniej niż 10% działek, na których pracują i nie mają żadnych praw do uprawianej przez siebie ziemi.

W rzeczywistości prawa wielu krajów uniemożliwiają kobietom dziedziczenie majątku, posiadanie ziemi, dostęp do kredytów i sprawowanie władzy rodzicielskiej nad dziećmi.

Ponadto, jak wynika z badań Organizacji Narodów Zjednoczonych, mają oni mniejszy dostęp do zatrudnienia i różnych możliwości ekonomicznych, a co za tym idzie, mają mniejsze szanse na wyjście z biedy.

W przypadku klęsk żywiołowych kobiety mają mniejsze szanse na przeżycie i większe ryzyko odniesienia obrażeń ze względu na utrzymujące się od dawna nierówności między płciami, które spowodowały dysproporcje w zakresie informacji, mobilności, podejmowania decyzji oraz dostępu do zasobów i szkoleń.

Tradycyjna rola kobiet w niektórych społeczeństwach może również oznaczać, że kobiety nie miały okazji nauczyć się pływać lub że strój, który muszą nosić, uniemożliwia im poruszanie się w przypadku ucieczki przed bezpośrednim niebezpieczeństwem.



6

**MIGRACJA I PRZYMUSOWE
PRZEMIESZCZENIA**

Zmiana klimatu może powodować wymuszone migracje i przesiedlenia na skutek ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak huragany, powodzie i susze. Kobiety mogą być szczególnie bezbronne w tych sytuacjach kryzysowych, ponieważ są narażone na szczególne ryzyko związane z ich zdrowiem i bezpieczeństwem.

W okresie kryzysu kobiety w ciąży i matki karmiące piersią mogą mieć trudności z dostępem do odpowiedniej opieki medycznej i usług w zakresie zdrowia reprodukcyjnego.

Może to prowadzić do powikłań związanych z porodem i zdrowiem matki.

W wielu społeczeństwach kobiety często pełnią role ściśle związane z zasobami naturalnymi i rolnictwem, na które zmiany klimatyczne mają bezpośredni wpływ.

Zakłócenia w tych sektorach mogą mieć wpływ na ich dochody i źródła utrzymania.

W niektórych społeczeństwach tradycyjne role i normy płciowe mogą ograniczać mobilność i władzę decyzyjną kobiet, jeszcze bardziej utrudniając im radzenie sobie ze skutkami wydarzeń związanych z klimatem.

Kobiety mogą mieć mniejszy dostęp do zasobów, takich jak edukacja i własność ziemi, co może utrudniać ich zdolność do adaptacji i wyjścia z szoku klimatycznego.

Przesiedlenia i migracje spowodowane zmianą klimatu mogą narazić kobiety na większe ryzyko przemocy, wyzysku i handlu ludźmi.



BIBLIOGRAFIA

<https://www.lanuovaecologia.it/crisi-climatica-entro-il-2025-oltre-12-milioni-di-bambine-e-ragazze-costrette-a-lasciare-la-scuola/>

<https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2015/11/Gender-and-Adaptation-Learning-Brief.pdf>

[http://eprints.lse.ac.uk/3040/1/Gendered_nature_of_natural_disasters_\(LSERO\).pdf](http://eprints.lse.ac.uk/3040/1/Gendered_nature_of_natural_disasters_(LSERO).pdf)

-

<https://www.lasvolta.it/1251/in-africa-la-crisi-climatica-impatta-di-piu-sulle-donne>

<https://lavoce.info/archives/94130/cambiamento-climatico-il-ruolo-delle-donne/>

<https://www.europarl.europa.eu/news/it/headlines/society/20171201STO89304/il-cambiamento-climatico-e-anche-un-problema-di-genere>

<https://interactive.unwomen.org/multimedia/photo/climatechange/en/index.html>

https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_opuscoliPoster_222_allegato.pdf

<https://www.nbst.it/1613-cambiamenti-climatici-donne-vulnerabili-differenze-di-genere.html>

<https://www.aics.gov.it/oltremare/articoli/pianeta/donne-le-prime-vittime-del-cambiamento-climatico/>

<https://www.nationalgeographic.it/scienza/2022/09/il-caldo-estremo-impatta-negativamente-sulle-gravidanze>



MATERIAŁ NA TEMAT RÓWNOŚCI PŁCI W KONTEKŚCIE AWARIA KLIMATYCZNA ZOSTAŁA PRZYGOTOWANA DLA CIEBIE PRZEZ YOUNET APS (WŁOCHY).

Jesteśmy podmiotem trzeciego sektora, powstałym w maju 2010 roku, działającym w obszarze wolontariatu i edukacji pozaformalnej.





MATERIAŁ NA TEMAT RÓWNOŚCI PŁCI W KONTEKŚCIE AWARIA KLIMATYCZNA ZOSTAŁA PRZYGOTOWANA DLA CIEBIE PRZEZ YOUNET APS (WŁOCHY).

Jesteśmy podmiotem trzeciego sektora, powstałym w maju 2010 roku, działającym w obszarze wolontariatu i edukacji pozaformalnej.

NASZE GŁÓWNE CELE

PROMOWANIE MOBILNOŚCI NAUKOWEJ; TO znaczy OFEROWANIE OBYWATELOM EUROPEJSKIM MOŻLIWOŚCI UCZESTNICTWA W MIĘDZYNARODOWYCH DOŚWIADCZENIACH W CELU WSPIERANIA ICH ROZWOJU OSOBISTEGO I ZAWODOWEGO

PROMOWANIE DIALOGU MIĘDZYKULTUROWEGO POPRZEZ MOŻLIWOŚCI SPOTKAŃ OBYWATELI RÓŻNYCH NARODÓW EUROPEJSKICH

PROMOWANIE ŚWIADOMOŚCI NA TEMAT EUROPEJSKIEGO DZIEDZICTWA KULTUROWEGO, POCZĄTKUJĄC PRAW/OBOWIĄZKÓW WYNIKAJĄCYCH Z CZŁONKOSTWA WE WSPÓLNOCIE EUROPEJSKIEJ

ZACHĘCANIE DO AKTYWNEGO OBYWATELSTWA I ZAANGAŻOWANIA MŁODYCH LUDZI W SPOŁECZEŃSTWO

PROMOWANIE SZKOLENIA, WSPÓŁPRACY I WSPÓŁPRACY MIĘDZY WŁADZAMI PUBLICZNYMI A ORGANIZACJAMI NON-PROFIT

- WSPIERANIE WŁĄCZENIA SPOŁECZNEGO MŁODYCH LUDZI O MNIEJSZYCH SZANSACH

Uwaga końcowa

Drogi uczestniku,

Informacje zawarte w tym materiale to tylko niewielka część tego, co tak naprawdę oznaczają problemy, które zmiany klimatyczne powodują na naszej planecie.

Materiał został stworzony, aby przekazać Ci jedynie podstawowe informacje na temat kryzysu klimatycznego, ale kluczowym punktem tych warsztatów będzie Twój wkład, Twój i innych uczestników. Chcemy poznać Twoje poglądy, zrozumieć Twoje lęki i marzenia dotyczące naszej wspólnej przyszłości. W debatach, które się odbędą, będziemy eksplorować różnorodne idee i szukać kreatywnych rozwiązań chroniących środowisko.

Miło nam było usłyszeć, że jesteś zainteresowany wzięciem udziału w naszych warsztatach na ten ważny temat. Każdy z nas odgrywa ważną rolę w walce o ochronę planety i zapewnienie zrównoważonej przyszłości przyszłym pokoleniom.

Zachęcamy do otwartości, przygotowania argumentów i swobodnego wyrażania swoich myśli. Do tego czasu... nie możemy się doczekać spotkania z Tobą na warsztatach i rozpoczęcia pozytywnych zmian.

Z miłością i entuzjazmem,
YouNet APS

