

Platforma wdrażania misji na rzecz adaptacji do zmian klimatu - MIP4Adapt



Newsletter z listopada 2024 r.



Witamy w listopadowym biuletynie MIP4Adapt!

Ten miesiąc w skrócie:

- Aktualizacja pomocy technicznej i informacje o aplikacjach
- Materiały dotyczące zaangażowania obywateli
- Najważniejsze informacje z wydarzenia "Mission Thinking on Climate Change" na COP29
- Najnowsza historia sukcesu misji z Wiednia
- Poziomowanie z Akademią Działań na rzecz Klimatu
- Sygnatariusze Karty w centrum uwagi: Tartu, Estonia
- Aktualizacje projektu misyjnego
- Nadchodzące wydarzenia
- ...i nie tylko!

Miłej lektury, podziel się nią z innymi i [zasubskrybuj](#). Nie zapomnij śledzić nas na Twitterze **@MIP4Adapt** i LinkedIn **@Mission**

Najnowsze wiadomości od MIP4Adapt

Aktualizacja pomocy technicznej i informacje o aplikacjach

Sygnatariusze Karty mogą nadal ubiegać się o Program pomocy technicznej MIP4Adapt w celu ulepszenia planów adaptacji do zmian klimatu. Dostarczane w języku narodowym i dostosowane do unikalnych potrzeb Twojego regionu, wsparcie pomoże ci poruszać się po często złożonej i wymagającej ścieżce do klimatu odporność.



Nasza pomoc techniczna zapewnia sygnatariuszom Karty wskazówki dotyczące ścieżek adaptacji, identyfikowania projektów i możliwości finansowania oraz angażowania społeczności i grup interesariuszy. Dołącz do 141 regionów, które złożyły wnioski i ponad 80, które są już głęboko w swoich dostosowanych programach.

Złóż wniosek już teraz! Aplikacje zajmują mniej niż 15 minut i można je składać za pośrednictwem formularza wniosku o pomoc techniczną w urzędowym UE. Jeśli nie masz pewności, czy kwalifikujesz się do wsparcia, zachęcamy do złożenia wniosku i tak. Nasz zespół dokładnie zweryfikuje Twoje uprawnienia w ramach procesu składania wniosku.

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z [Zakresem Pomocy Technicznej](#) [Zakresem Pomocy](#) i [Technicznej](#). [Przewodnik po wnioskach o pomoc](#). W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości podczas procesu składania wniosku prosimy o kontakt z naszym działem [pomocy technicznej](#).

Rozpocznij działania angażujące interesariuszy i obywateli dzięki ulotkom tematycznym DIY Manual!

Potrzebujesz wsparcia w zakresie strategii angażowania obywateli i interesariuszy w planowanie adaptacji? Sprawdź najnowsze intuicyjne ulotki zawierające praktyczne wskazówki dotyczące kreatywnego podejścia do działań angażujących i powiązanych narzędzi umożliwiających zaangażowanie interesariuszy i obywateli na wszystkich etapach cyklu planowania adaptacji do zmian klimatu.

Tematyka ulotki obejmuje:

- kreatywne zaangażowanie
- angażowanie sektora prywatnego
- wspieranie słabszych grup społecznych i
- ustanowienie podstawowej podstawy uczestnictwa.

Te pomocne ulotki stanowią uzupełnienie Niedawno zaktualizowany podręcznik DIY jest niezbędnym elementem zestawu narzędzi do angażowania obywateli.

[Pobierz podręcznik i ulotki na portalu misji.](#)



Najważniejsze wydarzenia z Misji na COP29

Zapraszamy do zapoznania się z najważniejszymi wydarzeniami z konferencji COP29 "Mission Thinking on Climate Change", która odbyła się w tym miesiącu. Wydarzenie, w którym wzięły udział miasta i regiony z Hiszpanii i całej UE, stanowiło forum dla Karty Sygnatariusze przedstawią swoje doświadczenia z pierwszej ręki w zakresie wdrażania dekarbonizacji miast i adaptacji do zmian klimatu.



Szczególną uwagę zwrócono na wspólne uczenie się z misji dotyczącej adaptacji do zmian klimatu oraz misji dotyczącej neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla i inteligentnych miast.

W dialogu z władzami regionalnymi i lokalnymi, instytucjami badawczymi i przedsiębiorcami, sesja przeanalizowała sukces obecnych inicjatyw, aby zrozumieć i zidentyfikować czynniki potrzebne do stworzenia rzeczywistego i trwałego wpływu.

[Obejrzyj nagranie transmisji na żywo.](#)

Innowacyjne działania adaptacyjne do ekstremalnych upałów i powodzi w Wiedniu

Od zazieleniania miast po rozwój portalu danych klientów, Wiedeń demonstruje, w jaki sposób duże miasto UE może wdrożyć na naziemnych rozwiązaniach adaptacyjnych. W obliczu rosnących temperatur, nasilających się fal upałów i zagrożenia powodziowego spowodowanego intensywnymi opadami deszczu, Wiedeń szukał wsparcia w ramach Misji na rzecz adaptacji do zmian klimatu.



korzystać z funduszy UE, takich jak "Horyzont Europa" i program LIFE, w celu opracowania skutecznych strategii zarządzania, w tym inicjatyw w zakresie zieleni miejskiej i zaawansowanych systemów zarządzania powodziowego.

W rezultacie miasto wdrożyło plany przeprojektowania wielu ulic i placów, aby stały się bardziej ekologiczne i chłodniejsze.

[Przeczytaj pełną historię sukcesu](#), aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ambitnych rozwiązań adaptacyjnych

i zmiany w planowaniu urbanistycznym, które Wiedeń wdraża, aby nadać priorytet adaptacji do zmian klimatu na obszarach miejskich.

Podnieś swoje umiejętności opowiadania historii dzięki EU Climate Action Academy!

Nie przegap drugiej części programu Akademii Kurs Mastering Effective Climate Communication - Ułatwianie trudnej komunikacji klimatycznej Rozmowy w dniu 10 grudnia 2024 r.

Zaprojektowany, aby pomóc Ci przekazać wiadomości dowiedz się, jak lepiej nawiązywać kontakt z odbiorcami i motywować ich do walki ze zmianami klimatu. Nie możesz wziąć udziału w webinarium? Nie martw się! Klimat UE Action Academy oferuje szeroką gamę źródeł informacji, które pomogą ci podjąć małe kroki w kierunku osiągnięcia naszych wielkich celów klimatycznych.



Zapoznaj się z podcastami, edukacyjnymi grami klimatycznymi, prezentacjami z poprzednich webinarium, raportami i dokumentami politycznymi, szkoleniami i nie tylko!

[Dowiedz się więcej o Akademii zarejestruj się tutaj.](#)

Sygnatariusz Karty w centrum uwagi

Tartu, Estonia

Wyzwania klimatyczne: Fale upałów i wody burzowe.

Wsparcie techniczne: Tartu miało plan adaptacji do zmian klimatu, ale wymagały poprawy w takich obszarach, jak zrozumienie zagrożeń i skutków różnych działań w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu. Aby zaktualizować ten plan działania, Tartu otrzymało

Wsparcie pomocy technicznej typu 1 (przejście od oceny ryzyka do opracowania ścieżek adaptacji oraz finansowania i wdrażania rozwiązań w zakresie adaptacji do zmian klimatu).

Wynik: Plan adaptacji na 2021 r. został sprawdzony pod względem jakości przez zespół ds. pomocy technicznej, a poprawki wprowadzono w celu podkreślenia powiązań między planem adaptacji na 2021 r. a planem adaptacji na 2021 r..

między środkami adaptacyjnymi określonymi w planie a głównymi zagrożeniami klimatycznymi na poziomie lokalnym.

Opinia: Pomoc techniczna to świetny sposób na zrozumienie swojego miasta i/lub regionu oraz pytań, które należy sobie zadać.

Aktualizacje projektów misyjnych

MOUNTADAPT uruchamia nową stronę internetową, aby budować odporność na zmiany klimatu w europejskich regionach górskich.

Regiony górskie w coraz większym stopniu odczuwają skutki zmian klimatycznych, stojąc w obliczu wyzwań takich jak pogarszająca się jakość powietrza, rosnące temperatury, ekstremalne zjawiska pogodowe, bardziej intensywne upały, fale oraz zwiększone ryzyko powodzi i osunięć ziemi.

Czynniki te stwarzają poważne zagrożenia dla zdrowia i ograniczają zdolność systemów opieki zdrowotnej do reintegracji.

skutecznie odpowiadać.

Unijny projekt misyjny MOUNTADAPT ma na celu wzmocnienie systemów opieki zdrowotnej w europejskich obszarach górskich, aby poprawić ich reakcję na zmiany klimatu, jednocześnie chroniąc zdrowie i dobrostan ludzi przed ich wpływem. Projekt łączy wiedzę specjalistyczną 27 partnerów z całej branży, w tym opieki zdrowotnej, samorządów lokalnych, środowisk akademickich i technologii, w celu sformułowania i wdrożenia skutecznych rozwiązań adaptacyjnych w siedmiu lokalizacjach w całej Europie.

[Odwiedź nową stronę projektu, aby dowiedzieć się więcej.](#)



Pathways2Resilience rozpoczyna 18-miesięczny program z 40 regionami i społecznościami

Na początku tego roku Pathways2Resilience un-Przedstawił 40 regionów i społeczności wybranych do udziału w przełomowym 18-miesięcznym programie adaptacji do zmian klimatu.

Regiony te, stojące przed różnymi wyzwaniami takie jak powodzie i stres cieplny, zostały wyróżnione za ich zaangażowanie w zwalczanie zagrożeń dla klientów i wykorzystywanie szans na przekształcać i dostosowywać.



Jesienią 2024 r. przedstawiciele i eksperci z wybranych regionów spotkali się w Hadze w Holandii na pierwszym oficjalnym spotkaniu inauguracyjnym. To Wydarzenie umożliwiło uczestnikom nawiązanie kontaktów, wymianę pomysłów i uzyskanie wglądu w nadchodzącą podróż.

Pathways2Resilience z radością współpracuje z tymi 40 regionami i społecznościami, które wyruszają w tę ważną podróż w kierunku odporności na zmiany klimatu. Inicjatywa ta stanowi znaczący krok naprzód we wzmacnianiu pozycji regionów w radzeniu sobie z pilnymi wyzwaniami klimatycznymi i wspieraniu zrównoważonych, adaptacyjnych rozwiązań.

[Przeczytaj całą historię.](#)

Krótki opis polityki SpongeScapes dotyczący rozwoju gąbczastych krajobrazów lądowych w celu zwiększenia odporności na zmiany klimatu

Zapoznaj się z pierwszym briefem politycznym Sponge
"Od drenażu do retencji wody:
Wspieranie zmiany paradygmatu w kierunku krajobrazów gąbczastych w celu zwiększenia odporności na zmiany klimatu"



Aby zwiększyć zdolność zatrzymywania wody
W przypadku krajobrazów SpongeScapes kładzie nacisk na trzy podstawowe zasady:

1. Przechwytywanie opadów u źródła: Promowanie infiltracji bezpośrednio do gleby, gdzie spada deszcz.
2. Spowolnienie spływu powierzchniowego: Zmniejszenie prędkości wody przemieszczającej się po powierzchni, od zrzutu wód gruntowych do przepływu strumienia.
3. Tymczasowe przechowywanie nadmiaru wody: Zatrzymywanie nadmiaru wody w glebie, rezerwach wód gruntowych lub zbiornikach wód powierzchniowych.

Środki te łączą rozwiązania oparte na naturze (NbS) z interwencjami, zgodnie z filozofią "zielone tam, gdzie możemy, szare tam, gdzie musimy".

To zintegrowane podejście ma kluczowe znaczenie dla sprostania wyzwaniom związanym z klimatem, takim jak powodzie i susze, jednocześnie zwiększając bioróżnorodność i zdrowie gleby. [Przeczytaj pełny opis polityki.](#)

Narzędzia

Narzędzie dla miast odpornych na zmiany klimatu

Czy potrzebujesz wsparcia w opracowywaniu rozwiązań opartych na naturze w swoim mieście?

Baza danych narzędzi zawiera wiele narzędzi decyzyjnych, w tym narzędzie Climate Resilient City Tool (CRCTool).



Narzędzie CRCTool pomaga użytkownikom planować i testować różne opcje adaptacji do klimatu, oceniając, jak skuteczne mogą być środki w odniesieniu do geograficznych warunków adaptacji.

obszar. Koncentrując się głównie na rozwiązaniach opartych na naturze na obszarach miejskich, narzędzie oblicza wpływ tych rozwiązań na przepływ wody za pomocą prostego modelu. Jest ono szczególnie przydatne dla urbanistów, decydentów miejskich i gmin.

Dowiedz się, w jaki sposób narzędzie CRCTool może być przydatne w planowaniu adaptacji i podejmowaniu decyzji oraz odwiedź [bazę danych narzędzi](#), aby dowiedzieć się więcej.

Nadchodzące wydarzenia

Nadchodzące wydarzenia

Zaznacz w kalendarzu nadchodzące daty!



Piątek, 29 listopada - [Monitorowanie wpływu upałów na zdrowie w Europie](#)

Środa, 4 grudnia - [Kreatywne zaangażowanie obywateli](#)

Wtorek, 10 grudnia - [Kreatywne zaangażowanie obywateli](#)

Wtorek, 10 grudnia - [Webinarium: Spostrzeżenia na temat adaptacji do zmian klimatu i PIISA innowacji w ubezpieczeniach](#)

29-30 stycznia 2025 - Zapisz datę: [Webstival 2 - Od wiedzy do działania, zwiększanie odporności na zmiany klimatu](#)

MIP4Adapt to platforma wdrożeniowa misji UE w zakresie adaptacji do zmian klimatu. się na wspieraniu europejskich regionów i władz lokalnych w ich wysiłkach na rzecz budowania odporności na skutki zmian klimatu.

[Subskrybuj](#), jeśli ten e-mail został do Ciebie przesłany. | [Zrezygnuj z subskrypcji](#), jeśli nie chcesz już otrzymywać tej wiadomości e-mail. Możesz sprawdzić swoje dane osobowe na [stronie profilu](#) swojego . Kontakt: info@MIP4Adapt.eu

Komisja Europejska zobowiązuje się do ochrony danych osobowych. Wszelkie dane osobowe są przetwarzane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2018/1725. Prosimy o zapoznanie się [z oświadczeniem o ochronie prywatności](#).

ISSN: 2811-7530 | Numer katalogowy: ML-AB-24-11-EN-Q