



## Sesje grupowego budowania modeli zakończyły się pomyślnie

22 lutego 2024 r

Z radością ogłaszamy, że wszystkie trzy zorganizowane przez nas sesje budowania modeli grupowych (GMB) odbyły się i zakończyły pomyślnie.

Celem tych działań było włączenie odpowiednich interesariuszy z różnych krajów BSR w proces budowania platformy modelowania, aby wspierać wspólne zrozumienie odpowiednich czynników systemowych i związków przyczynowych oraz umożliwić udoskonalenie i dostrojenie modelu. W procesie uczestniczyli przedstawiciele różnych gmin partnerskich, firmy konsultingowe ds. energii, publiczne i prywatne przedsiębiorstwa energetyczne, przedstawiciele nauki z zakresu inżynierii i nauk społecznych, a także stowarzyszenia zawodowe z branży energetycznej reprezentujące grupy docelowe projektu.

Ustalenia z działań związanych z budowaniem modeli grupowych umożliwiły udoskonalenie naszego narzędzia, które jest głównym rezultatem tego projektu. Każda sesja obejmowała dyskusje i interaktywne ćwiczenia, podczas których otrzymano cenne uwagi dotyczące funkcjonalności platformy, niezawodności i praktycznego zastosowania, które zostały przeanalizowane i włączone do modelu, dzięki czemu jego interfejs był jak najbardziej przyjazny dla użytkownika.

### Grupowe sesje modelowania

**Podczas pierwszego GMB (19.10.2023r.)** zaprezentowano wstępny prototyp modelu oraz praktyczne studium przypadku. Uczestnicy nie tylko mieli okazję doświadczyć prototypu na własnej skórze, ale także aktywnie podzielić się swoimi pierwszymi wrażeniami.

**Podczas drugiego spotkania GMB (28.11.2023 r.)** kontynuowaliśmy prace nad rozwojem platformy Równowagi Energetycznej i zachęcaliśmy zainteresowane strony do dzielenia się swoją wiedzą specjalistyczną w celu zwiększenia funkcjonalności modelu. To wydarzenie pozwoliło nam zbadać najskuteczniejsze scenariusze i strategie prowadzące do regionalnej neutralności węglowej.

Podczas 3. GMB (18.01.2024.) zaprezentowaliśmy najnowszą wersję platformy Energy Equilibrium, zapraszając uczestników do testowania i przekazywania cennych opinii na nowo opracowanej stronie. Druga część spotkania skupiła się wokół dyskusji na temat proponowanego planu zorganizowania pilotażowych platform w sześciu gminach.

## Kluczowe informacje

Sesje budowania modeli grupowych rzucają światło na istotne obszary wymagające ulepszeń, takie jak konieczność stosowania jaśniejszych parametrów, ulepszonych materiałów szkoleniowych, praktycznych analiz rzeczywistych przypadków i zrównoważonego podejścia do poziomu szczegółowości.

## Główne wnioski

- Zainteresowanym stronom spodobała się elastyczność platformy z wartościami wejściowymi i suwakami umożliwiającymi dostosowywanie.
- Uczestnicy mieli problemy ze zrozumieniem poszczególnych parametrów modelu, dlatego w ankiecie podkreślali potrzebę posiadania kompleksowych materiałów szkoleniowych, które mogłyby służyć jako podręcznik obsługi platformy.
- Podkreślono zapotrzebowanie na analizę rzeczywistych przypadków, podkreślając potrzebę uwzględnienia na platformie praktycznych scenariuszy ze świata rzeczywistego.
- Zainteresowane strony preferowały wyższy poziom szczegółowości, inne zaś opowiadały się za prostszą wersją.
- Grupy docelowe również podkreśliły znaczenie przeznaczenia wystarczającej ilości czasu na korzystanie z platformy.

Większość wątpliwości zgłoszonych przez uczestników ankiet została rozwiązana i rozwiązana w celu ulepszenia wersji ostatecznej. W rezultacie dodano dodatkowe wyjaśnienia do poszczególnych parametrów, w WP3 zostaną opracowane odpowiednie materiały szkoleniowe, ponownie oceniono zawarte wskaźniki, aby zapewnić zrównoważenie złożoności narzędzia oraz poprawiono podstawowe funkcjonalności i kompleksowość prototypu platformy Równowagi Energetycznej .

Tutaj możesz samodzielnie zapoznać się z początkową wersją platformy Energy Equilibrium.

<https://exchange.iseesystems.com/public/testlearntestsagain/municipality-model/index.html#page1>

Artykuł ten przygotowała i opublikowała Laura Kristiāna Vičmane

© Zdjęcie: Dearly Media na Unsplash