



## Nasz zespół:



## Poprawa metapoznania poprzez naukę online

Zespół MET-VET wkracza w fazę projektowania kursu MOOC (Massive Open Online Course) na temat rozwijania kompetencji metapoznawczych na rzecz zrównoważonego zachowania. Kurs będzie składał się z dwóch części:

Kurs dla uczniów  
VET  
(15 godzin)

Kurs dla  
nauczycieli  
(15 godzin)

Obejmuje on 7 jednostek odpowiadających kompetencjom wymienionym w dokumencie Ramy kompetencji metapoznania dla myślenia środowiskowego:

- Planowanie
- Refleksja
- Krytyczne myślenie
- Holistyczne spojrzenie
- Rozwiązywanie problemów
- Tworzenie skryptów mentalnych
- Aktywne zaangażowanie i zmiana zachowań

Każda jednostka zawiera cztery sekcje - Świadomość, Działanie, Podejście, Zachowanie - które mają pomóc użytkownikom zastanowić się nad ich postawami i podejściem w kontekście ochrony środowiska oraz zmienić ich zachowanie i codzienne praktyki.

Oprócz tego, każda jednostka zawiera testy przed i po samoocenie oraz interaktywne ćwiczenia sprawdzające wiedzę (prawda-fałsz, wielokrotny wybór, ćwiczenia autorefleksji itp.).

Bądź pierwszą osobą, która wypróbuje nasz MOOC - śledź nas na Facebooku lub LinkedIn albo odwiedź naszą stronę: <https://met-vet.erasmus.site/>



## Dzielenie się cyfrowymi historiami o swojej drodze do zrównoważonego rozwoju



Aby jeszcze bardziej wzmocnić kompetencje metapoznawcze i udokumentować postępy w nauce, zespół MET-VET zachęci użytkowników MOOC do tworzenia tak zwanych "cyfrowych historii". Uczniowie będą mogli tworzyć refleksyjne i wciągające cyfrowe historie w formie portfolio, które będą mapować ich podróż do bardziej świadomego ekologicznie stylu życia. Będą dokumentować swój rozwój osobisty i zawodowy, rejestrując postępy w każdym z obszarów ram kompetencji i dzieląc się kluczowymi efektami uczenia się.

Świadectwa te zostaną zebrane w **Cyfrowej Bibliotece Opowieści** i skategoryzowane zgodnie z konkretną kompetencją, sektorem VET reprezentowanym przez użytkownika, kontekstem krajowym oraz europejskimi celami w zakresie ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju, do których przyczynia się dana kompetencja. Aby wesprzeć uczących się w tworzeniu ich cyfrowych historii, zespół MET-VET opracuje również **Przewodnik Tworzenia** ze wskazówkami i instrukcjami

Tworzenie cyfrowych historii przynosi wiele korzyści:

- pomaga użytkownikom zastanowić się nad ich postawami i podejściem do środowiska oraz śledzić ich postępy
- wspiera autonomię uczniów i pozytywne działania
- zachęca do wzajemnej wymiany i uczenia się w całej Europie
- zwiększa umiejętności uczniów w zakresie TIK i umiejętności cyfrowych.

Czy jesteś uczniem, który chce podzielić się swoją historią o tym, jak stać się świadomym ekologicznie? A może jesteś nauczycielem, który stara się promować "zielone" myślenie wśród swoich uczniów? Wyślij nam krótką wiadomość: [office@cwep.eu](mailto:office@cwep.eu)

