



Vorlage für die SMART-Methode

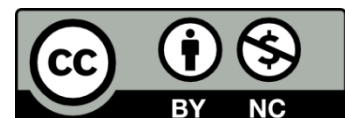
Präsentation zur Unterrichtspraxis im Bereich der Kreislaufwirtschaft

Eines der Ergebnisse von Circle VET besteht darin, mindestens 70 SMART-Methoden für den Unterricht und die Ausbildung von Kreislauffertigkeiten in Europa auszuarbeiten, die auf einem gemeinsam entwickelten und getesteten Bewertungswerkzeug beruhen. Dieser Bewertungsbogen wird Lehrern und Praktikern bei der Identifizierung und Ausarbeitung von Schwerpunkten für die Kreislaufwirtschaft helfen.

Allgemeine Informationen:

1. Name der Methode
 - Organisation und Land
 - Links zur Methode (Webseite, URL, Facebook usw.)
2. Lerngruppe / Zielgruppe / Teilnehmergruppe
 - Alter
 - allgemeiner / spezifischer Zweig
 - Schüler / Berufsschullehrer / Beschäftigte ...
3. Kontext / Lernumwelt
 - formelle oder informelle Bildung; Institution der Berufsausbildung
 - Berufsausbildung am Arbeitsplatz usw.
 - Dauer und Gruppengröße
 - Bewertungswerkzeuge

Die Unterstützung der Europäischen Kommission für die Erstellung dieser Veröffentlichung stellt keine Billigung des Inhalts dar, welcher nur die Ansichten der Verfasser wiedergibt, und die Kommission kann nicht für eine etwaige Verwendung der darin enthaltenen Informationen haftbar gemacht werden.



Bewertungsraster (Entwurf) für die Kreislaufwirtschaft-Unterrichtspraxis

Multidisziplinäre Aspekte	
Was macht die Methode kollaborativ und inklusiv?	
Wie integriert die Methode interdisziplinäre / bereichsübergreifende Ansätze zur Kreislaufwirtschaft?	
Realitätsnahe Bedeutung / Aspekte	
Wie reagiert die Methode auf lokale Bedürfnisse?	
Wie integriert die Methode Fallbeispiele aus dem realen Leben?	
Kritisches Denken	
Wie fördert die Methode Reflexionen über die Neugestaltung linearer wirtschaftlicher Prozesse / Produkte im Einklang mit Prinzipien der Kreislaufwirtschaft?	
Wie stellt die Methode gängige Vorstellungen über die Wirtschaft in Frage?	
Flexibilität / Vielseitigkeit	
Wie kann die Methode auf andere Sektoren / Zweige / Länder / Kontexte übertragen werden? Führen Sie bitte ein Beispiel an.	
Welche Ergebnisse werden erwartet und wie werden sie in den Lernprozess integriert?	