

PODSUMOWANIE KURSÓW: Jak używać rzeczy w sposób cyrkularny - circular economy w życiu codziennym; Jak budować w sposób cyrkularny; Zużycie energii odnawialnej; ZRÓWNOWAŻONY SYSTEM ŻYWNOŚCIOWY W ŻYCIU CODZIENNYM

AUTOR:

PUK – UNIwersytet PEDAGOGICZNY W KRAKOWIE

QUIZZ

1. CZYM JEST GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO (MOŻNA WYBRAĆ KILKA ODPOWIEDZI)?

- A. ZMNIEJSZENIE ILOŚCI ODPADÓW
- B. PONOWNE WYKORZYSTANIE SUROWCÓW NATURALNYCH
- C. RECYCLING I ODZYSKA MATERIAŁÓW W PROCESIE PRODUKCJI, DYSTRYBUCJI LUB KONSUMPCJI
- D. IZOLACJA GOSPODARKI KRAJOWEJ OD INNYCH GOSPODAREK
- E. KORZYSTANIE TYLKO Z TEGO CO ZOSTAŁO JUŻ WYKORZYSTANE W PROJEKTACH

2. CZYM JEST STRATEGIA 3R?

- A. SKRÓT OD REDUKUJ, UŻYJ PONOWNIE I RECYKLINGUJ (REDUCE, REUSE AND RECYCLE)
- B. SKRÓT OD REGENERUJ, PONOWNE WYKORZYSTAJ, ODZYSKAJ (REMANUFACTURE, RE-PURPOSE, RECOVER)
- C. SKRÓT OD PONOWNIE WYKORZYSTAJ, NAPRAW, ODNÓW (RE-USE, REPAIR, REFURBISH)

3. PORÓWNAJ DZIAŁANIA I WYBIERZ BARDZIEJ CYRKULARNE:

- A. NAPRAWA USZKODZONEGO DROBNEGO SPRZĘTU ELEKTRONICZNEGO I TECHNICZNEGO
- B. WYKORZYSTANIE PANELI SŁONECZNYCH LUB KOLEKTORÓW FOTOWOLTAICZNYCH W DOMU

4. ZRÓWNOWAŻONE BUDOWNICTWO CHARAKTERYZUJE SIĘ PRZEZ:

- A. WYŁĄCZNIE DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO NATURALNE
- B. WYŁĄCZNIE EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE SUROWCÓW
- C. DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO NATURALNE I EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ZASOBÓW

5. JAKIE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII DOMINUJĄ W PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ W UE ?

- A. ENERGIA WIATROWA
- B. ENERGIA SOLARNA
- C. ENERGIA WODNA
- D. ENERGIA BIOMASOWA



6. JAKI JEST UDZIAŁ ENERGII ODNAWIALNEJ W KOŃCOWYM ZUŻYCIU ENERGII BRUTTO W UE?

- A. OKOŁO 22%
- B. OKOŁO 15%
- C. OKOŁO 30%

7. ZASTOSOWANIE DO BUDOWY MATERIAŁÓW PRZYJAZNYCH ŚRODOWISKU

OZNACZA SPEŁNIENIE KRYTERIUM:

- A. PRZY ICH PRODUKCJI OSZCZEDZA SIĘ ENERGIE I WODE
- B. SĄ ONE PRODUKOWANE GLOBALNIE, BEZ ŻADNYCH LOKALNYCH USTALEŃ

8. KONCEPCJA "ZRÓWNOWAŻONYCH ZACHOWAŃ KONSUMPCYJNYCH" DOTYCZY:

- A. OCENY PSYCHOMETRYCZNEJ;
- B. RZĄDU I RUCHU MARKETERÓW SPOŁECZNYCH;
- C. KONCENTRACJA NA RZECZYWISTYCH PRAKTYKACH ZRÓWNOWAŻONEJ KONSUMPCJI KONSUMENTÓW.

9. SEKTOR SPOŻYWCZY JEST ODPOWIEDZIALNY ZA:

- A. PONAD 30% EMISJI SPOWODOWANYCH PRZEZ CZŁOWIEKA;
- B. PONAD 20% CAŁKOWITEJ EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH;
- C. OKOŁO 10% CAŁKOWITEGO ZUŻYCIA ENERGII NA ŚWIECIE;
- D. OKOŁO 30% CAŁKOWITEGO ZUŻYCIA ENERGII NA ŚWIECIE.

