

OVERZICHT VAN CURSUSSEN: HOE CIRCULAIR CONSUMEREN - CIRCULAIRE ECONOMIE IN HET DAGELIJKS LEVEN; HOE CIRCULAIR BOUWEN; VERBRUIK VAN HERNIEUWBARE ENERGIE; DUURZAAM VOEDSELSYSTEEM IN HET DAGELIJKS LEVEN.

AUTHOR:

PUK - PEDAGOGISCHE UNIVERSITEIT VAN KRAKAU

QUIZZES

1. WAT IS EEN CIRCULAIRE ECONOMIE (KIES DE JUISTE ANTWOORDEN):

- A. AFVALVERMINDERING
- B. HERGEBRUIK VAN NATUURLIJKE HULPBRONNEN
- C. RECYCLING EN TERUGWINNING VAN MATERIALEN IN PRODUCTIE-, DISTRIBUTIE- OF CONSUMPTIEPROCESSEN
- D. ISOLEERT DE NATIONALE ECONOMIE VAN ANDERE ECONOMIEËN
- E. GEBRUIKT ALLEEN WAT AL IN PRODUCTEN IS GEBRUIKT

2. WAT IS DE STRATEGIE VAN 3R:

- A. EEN AFKORTING VAN REDUCEER, HERGEBRUIK EN RECYCLE.
- B. EEN AFKORTING VAN REMANUFACTURE, RE-PURPOSE, RECOVER
- C. EEN AFKORTING VAN RE-USE, REPAIR, REFURBISH

3. DE ACTIVITEITEN VERGELIJKEN EN MEER CIRCULAIRE ACTIVITEITEN KIEZEN:

- A. REPARATIE VAN KAPOTTE KLEINE ELEKTRONISCHE EN TECHNISCHE APPARATUUR
- B. HET GEBRUIK VAN ZONNEPANELEN OF FOTOVOLTAÏSCHE COLLECTOREN THUIS

4. DUURZAME BOUW WORDT GEKENMERKT DOOR:

- A. UITSLUITEND ZORG VOOR HET MILIEU
- B. UITSLUITEND EEN EFFICIËNT GEBRUIK VAN GRONDSTOFFEN
- C. MILIEUZORG EN EFFICIËNT GEBRUIK VAN HULPBRONNEN

5 . HET GEBRUIK VAN MILIEUVRIENDELIJKE MATERIALEN VOOR DE BOUW BETEKENT DAT AAN HET CRITERIUM IS VOLDAAN:

- A. ENERGIE EN WATER WORDEN BESPAARD BIJ DE VERVAARDIGING ERVAN
- B. ZE WORDEN WERELDWIJD GEPRODUCEERD, ZONDER ENIGE LOKALE REGELING

6. WELKE HERNIEUWBARE ENERGIEBRONNEN DOMINEREN DE ELEKTRICITEITSOPWEKKING IN DE EU ?

- A. WIND ENERGIE

- B. ZONNE-ENERGIE
- C. **WATERKRACHT ENERGIE**
- D. BIOMASSEENERGIE

7. WAT IS HET AANDEEL VAN HERNIEUWBARE ENERGIE IN HET BRUTO-EINDVERBRUIK VAN ENERGIE IN DE EU?

- A. **OVER 22%**
- B. OVER 15%
- C. OVER 30%

8. HET CONCEPT "DUURZAAM CONSUMPTIEGEDRAG" GAAT OVER:

- 1. **PSYCHOMETRISCHE BEOORDELING;**
- 2. OVERHEID EN SOCIALE MARKETTEN beweging;
- 3. **AANDACHT VOOR FEITELIJKE DUURZAME CONSUMPTIEPRAKTIJKEN VAN CONSUMENTEN**

9. DE LEVENSMIDDELENSECTOR IS VERANTWOORDELIJK VOOR:

- A. **OVER 30% VAN DOOR DE MENS VEROORZAAKTE EMISSIES;**
- B. **OVER 20% VAN DE TOTALE UITSTOOT VAN BROEIKASGASSEN;**
- C. **OVER 10% VAN HET TOTALE ENERGIEVERBRUIK IN DE WERELD;**
- D. **OVER 30% VAN HET TOTALE ENERGIEVERBRUIK IN DE WERELD.**