

1. Wyobrażamy sobie, że technologia przejmie świat. Ludzie będą zaniedbani, ponieważ nie będą mieli czego robić. Roboty będą mieli nad nimi władzę.

2. Nasza wizja napawa pesymizmem, ponieważ technologia zniszczy planetę.

3.

1. **Uczeń - Dobra jakość edukacji.**
2. **Dorośli - Równość płci.**
3. **Mieszkaniec – Czysta woda i warunki sanitarne**
4. **Młodzież - Działania w dziedzinie klimatu**



4. Skład śniadania

a. 2 kromki chleba

Ślad wodny: 1608 l/kg

1 kromka chleba: 35 g

2 kromki chleba = $2 * 35 = 70 \text{ g} = 0,007 \text{ kg}$

$0,007 * 1608 = \mathbf{11,256 \text{ litra}}$

b. 5 plasterków ogórka

Ślad wodny: 350 l/kg

1 plasterek ogórka: 5 g

5 plasterków ogórka = $5 * 5 = 25 \text{ g} = 0,0025 \text{ kg}$

$0,0025 * 350 = \mathbf{0,875 \text{ litra}}$

c. 2 plasterki sera

Ślad wodny: 5060 l/kg

1 plaster sera (Morski): 22 g

$2 * 22 = 44 \text{ g} = 0,0044 \text{ kg}$

$0,0044 * 5060 = \mathbf{22,264 \text{ litra}}$

d. 2 plasterki szynki wieprzowej

Ślad wodny: 5990 l/kg

1 plaster szynki wieprzowej: 20 g

$2 * 20 = 40 \text{ g} = 0,004 \text{ kg}$

$0,004 * 5990 = \mathbf{23,96 \text{ litra}}$

e. 10 g masła

Ślad wodny: 5550 l/kg

$0,001 * 5550 = \mathbf{5,55 \text{ litra}}$

Całkowity ślad wodny całego śniadania wynosi = **63,9 litra**

5. Myć się pod prysznicem a nie w wannie, nie marnować wody, nalewać sobie tyle wody, ile możesz wypić. Zbieraj deszczówkę, jeśli posiadasz dom i do tego własny ogród, możesz zbierać deszczówkę i używać jej np. do podlewania zamiast wody z sieci. Potencjalna oszczędność: kilka złotych miesięcznie (o ile na dworze nie ma suszy),

7. Posiadacze dużych firm np. produkcji koszulek bawełnianych powinni przemyśleć nad zużyciem mniejszej ilości wody.