



Promienie słońca zamiast patelni



Potrzebne materiały:

- ziemniak,
- folia aluminiowa,
- plastikowa miska,
- mocno nasłonecznione miejsce lub zestaw solarny,
- patyczek do szaszłyków.



Krok po kroku:

1. Plastikową miskę dokładnie owiń folią aluminiową tak, aby otwory w misce były zakryte i niewidoczne.
2. Ułóż na foli ziemniaka i przenieś go tam, gdzie jest miejsce słoneczne lub światło solarne.
3. Skieruj światło prostopadle na ziemniaka i odczekaj chwilę.
4. Sprawdź twardość ziemniaka za pomocą patyczka do szaszłyków.

Człowiek - najlepsza inwestycja



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

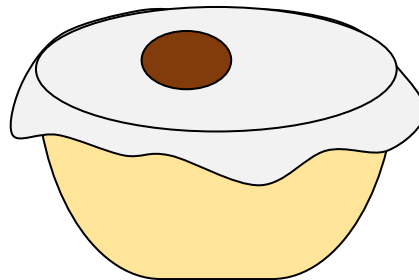
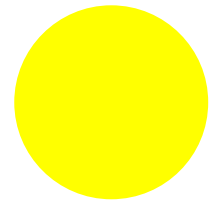


Klasa II
Tydzień 3
Scenariusz 8
Film "Promienie słońca zamiast patelni"



Co z tego wynika?

1) W jaki sposób upiekł się ziemniak? Połącz strzałkami, co kolejno się nagrzewało.



2) Czy słońce może nam zastąpić mikrofalówkę? Odpowiedz na pytanie i uzasadnij.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Człowiek - najlepsza inwestycja

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

