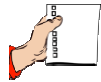


Klasa II
Tydzień 9
Scenariusz 2
Film "Buty na deszcz"



Buty na deszcz



Potrzebne materiały:

- gaza,
- kawałek jeansu,
- kawałek gumy,
- woda,
- słoik.



Krok po kroku:

1. Połóż gazę na słoiku i nalej na nią wodę. Zauważ, że woda z łatwością przedostaje się przez gazę.
2. Spróbuj tego samego z jeansem, Zauważ, że woda też przesiąka przez jeans, ale sprawia jej to dużo więcej trudności.
3. Zobacz co się stanie, gdy zostanie na słoiku zamontowany kawałek gumy. Zauważ, że woda nie jest w stanie przedostać się do słoika.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Człowiek - najlepsza inwestycja

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY





Co z tego wynika?

1) Przez który materiał woda przedostała się najwolniej? Otocz pętlą.



2) Zaprojektuj buty przeciwdeszczowe. Z jakiego materiału będą wykonane?

