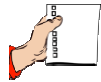




## Domowy stetoskop



### Potrzebne materiały:

- drut,
- wążek,
- taśma klejąca,
- dwa drewniane patyczki,
- klej,
- zakrętka,
- odcięta część balonu.



### Krok po kroku:

1. Uformuj z drutu literę U i zagnij jej górne krawędzie do wewnątrz na około 3 cm.
2. Utnij tyle giętkiego wężyka, by był on dłuższy o 5 cm niż drut.
3. Przymocuj wążek do drutu tak, aby na górze wystawał po ok. 1 cm, a na dole odstawał od drutu.
4. Zatkaj końcówki wężyka patyczkami i oblej je klejem.
5. Wążek i drut owiń taśmą, ale zostaw na dole 4 cm, które nie będą owinięte.

Człowiek - najlepsza inwestycja



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**Klasa II**  
**Tydzień 11**  
**Scenariusz 3**  
**Film "Domowy stetoskop"**



6. W nieowiniętej części wężyka zrób nacięcie i włóż do niego pozostałą część wężyka.
7. Uszczelnij klejem i wzmocnij całość taśmą.
8. Weź zakrętkę i zrób w niej dziurkę tak, aby włożyć do niej końcówkę wężyka. Całość uszczelnij dużą ilością kleju.
9. Na zakrętkę nałóż odciętą część balonu tak, aby była naciągnięta i przymocuj ją za pomocą taśmy.



### **Co z tego wynika?**

- 1) Narysuj, jak będzie wyglądał gotowy stetoskop domowej roboty.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Człowiek - najlepsza inwestycja

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



