

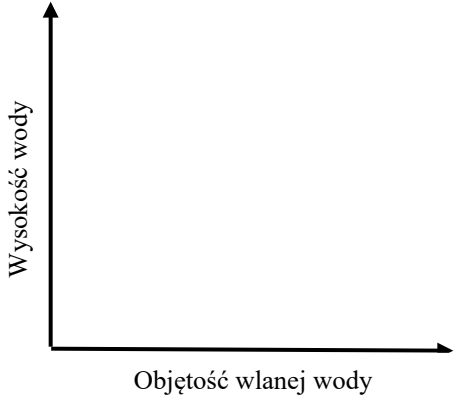


## Karta pracy - naczynia od 400ml do 600ml

Do naczynia stopniowo wlewaj 50 ml wody (w sumie 350 ml wody).

W ulotce:

1. Naszkicuj naczynie.
2. Naszkicuj jak będzie wyglądał wykres przedstawiający zależność wysokości wody (mierzonej od biurka ucznia) od objętości wody wlanej do naczynia.
3. Dla każdej próby zapisz w tabeli wysokość wody, dodając do naczynia 50 ml wody.
4. Zapisz dane z tabeli na wykresie.
5. Opisz powstały wykres i porównaj jego różnice z wykresem, który naszkicowałeś przed rozpoczęciem pomiaru .

<p><b>Naszkicuj naczynie</b></p>	<p><b>Jak myślisz, jak będzie wyglądał wykres?</b></p> 
<p><b>Opisz otrzymany wykres</b></p>	
<p><b>Porównaj szkic wykresu z otrzymanym wykresem</b></p>	

Materiał ten udostępnił [Zespół FunThink](#) : Uniwersytet Pawła Józefa Šafárika w Koszycach, Słowacja.



O ile nie zaznaczono inaczej, niniejsza praca i jej zawartość objęte są licencją Creative Commons ( [CC BY-SA 4.0](#) ). Wyłączone są logo finansowania i ikony CC/ikony modułów.

Wsparcie Komisji Europejskiej dla powstania tej publikacji nie oznacza poparcia jej treści, które odzwierciedlają wyłącznie poglądy autorów, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.

**Tabela**

Objętość (ml)												
Wysokość (cm)												

**Narysuj wykres na podstawie danych z tabeli.**

