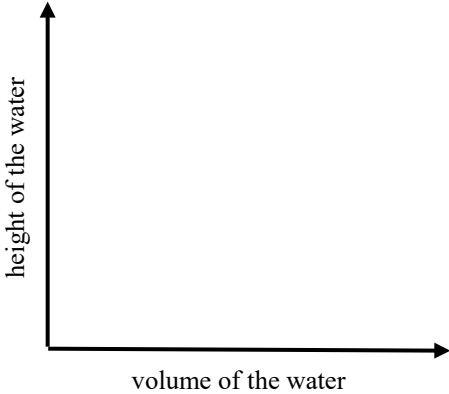


Karta pracy - naczynia od 200ml do 350ml

Do naczynia stopniowo wlewaj 30ml wody (w sumie 150ml wody).

Na kartce:

1. Naszkicuj naczynie.
2. Naszkicuj jak będzie wyglądał wykres przedstawiający zależność wysokości wody (mierzonej od poziomu biurka ucznia) od objętości wody wlanej do naczynia.
3. Dla każdej próby zapisz w tabeli wysokość wody, dodając do naczynia 30 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>Naszkicuj naczynie</p>	<p>Jak myślisz, jak będzie wyglądał wykres?</p> 
<p>Opisz otrzymany wykres</p>	
<p>Porównaj szkic wykresu z otrzymanym wykresem</p>	

Materiał ten udostępnił [Zespół FunThink](#), instytucja odpowiedzialna: 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

