

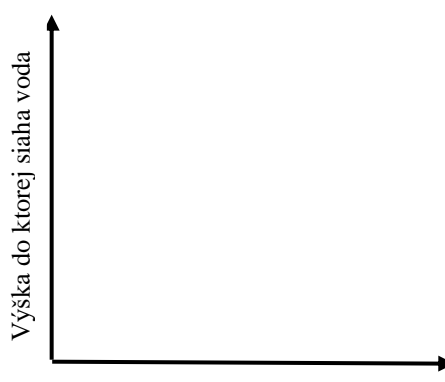


## Pracovný list pre nádobu s objemom od 200 ml do 350 ml

Do nádoby postupne nalievajte po 30 ml vody (spolu 150 ml vody).

Do pripraveného pracovného listu:

1. načrtnite nádobu,
2. predpovedajte, ako bude vyzerat' graf závislosti výšky, do ktorej siaha hladina vody (meriame od lavice), od objemu vody preliatej do nádoby,
3. zaznamenajte do tabuľky výšku vždy po preliatí 30 ml do nádoby,
4. zaznamenajte údaje z tabuľky do grafu,
5. popíšte graf, ktorý ste dostali a porovnajte rozdiely medzi skutočným grafom a grafom, ktorý ste načrtli pred začiatkom merania.

<p><b>Načrtnite nádobu</b></p>	<p><b>Ako si myslíte, že bude graf vyzerat'</b></p>  <p style="text-align: center;">Výška do ktorej siaha voda</p> <p style="text-align: center;">Objem vody</p>
<p><b>Popíšte graf, ktorý ste dostali</b></p>	
<p><b>Porovnajte náčrt grafu so skutočným grafom</b></p>	

This material is provided by the [FunThink team](#), responsible institution: Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Slovakia.



Unless otherwise noted, this work and its contents are licensed under a Creative Commons License ([CC BY-SA 4.0](#)). Excluded are funding logos and CC icons / module icons.

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



**Tabuľka s údajmi**

Objem (ml)											
Výška (cm)											

**Do siete nakreslite graf na základe tabuľky**

