

 <small>INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ</small>	<p style="text-align: center;">OP VK 1. 4. – dotace č. 3937/21/7.1.4/2011 Základní škola a Mateřská škola, Otnice, okres Vyškov</p>
Jméno	Ing. Mgr. Hana Šťastná
Číslo klíčové aktivity a název materiálu	<i>III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT PL – Spojené nádoby</i>
Interní číslo materiálu	VY_32_INOVACE_FY.HS.7.10

Pracovní list – Spojené nádoby

**1. Popiš na čem závisí výška hladiny kapaliny ve spojených nádobách
Jak se nazývá síla ovlivňující ustálení hladin?**

2. Nejpoužívanější vynález pracující na principu spojených nádob je:

3. Popiš zdymadlo, znázorni nákresem.

4. Vysvětli pomocí spojených nádob, proč se k zalévání používá kropící konev a jaké výhody má proti kbelíku

5. Popiš jak pracuje vodotrysk