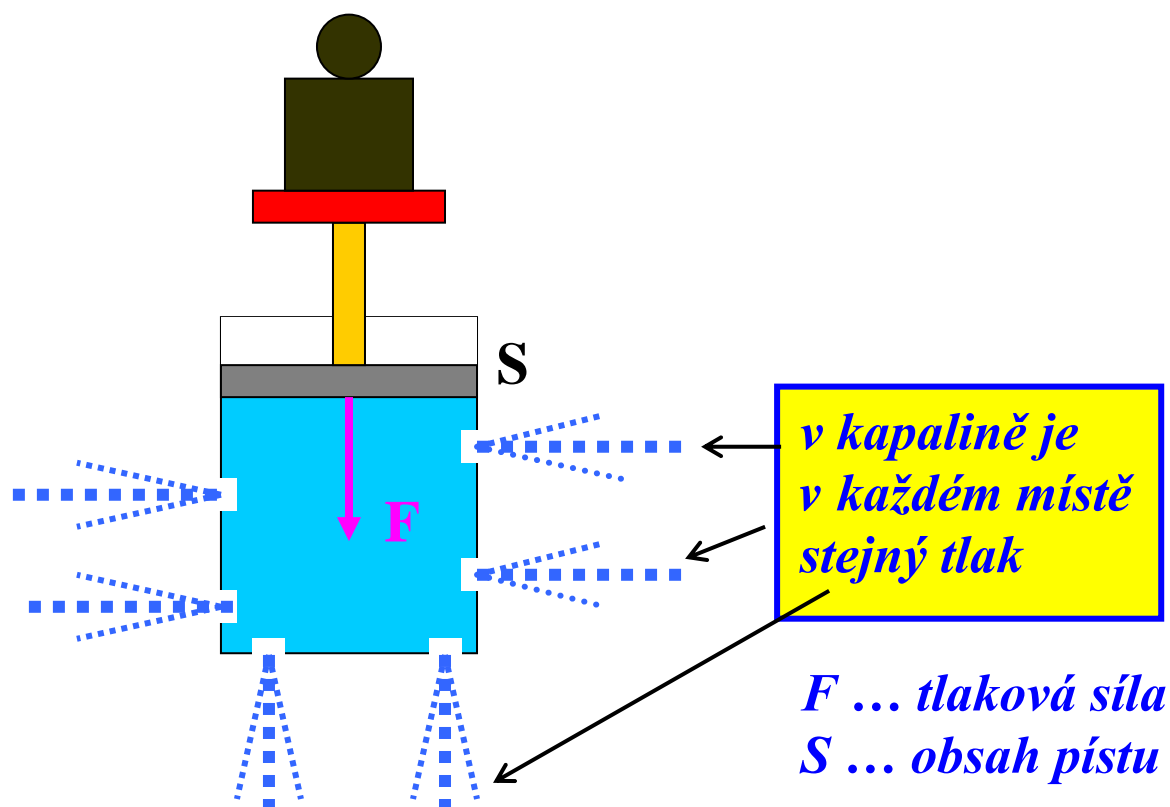


2.1 Jak se přenáší tlak v kapalinách



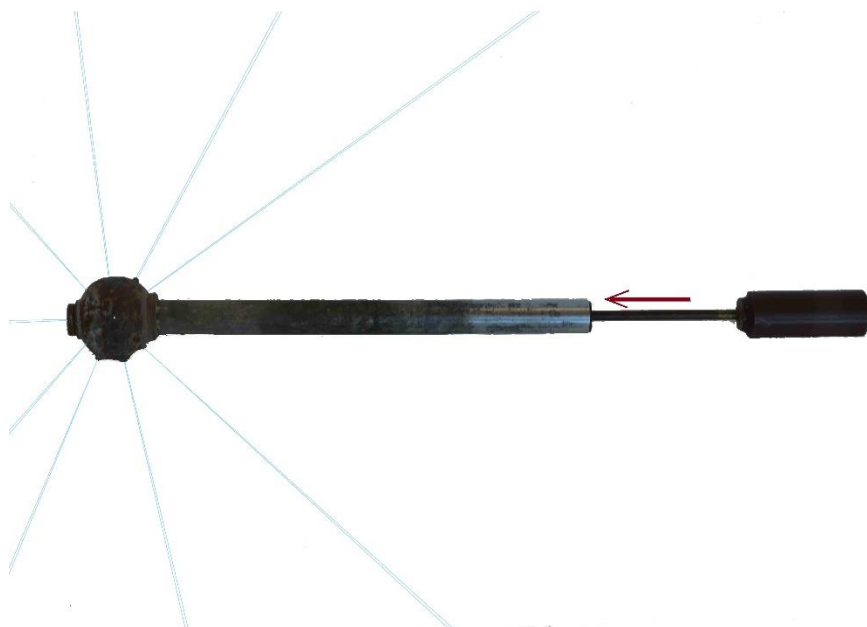
Strana 99 - 102



Pascalův zákon :

Působením vnější tlakové síly na volnou hladinu kapaliny v uzavřené nádobě vznikne ve všech místech kapaliny stejný tlak.

$$p = \frac{F}{S}$$



9:24 Tlak a Pascalův zákon

https://www.youtube.com/watch?v=EjfNKXDJ_P8

Křížovka

2.1. Jak se přenáší tlak v kapalinách

Ve všech místech kapaliny, působíme-li vnější silou na povrch kapaliny, vzniká tlak

1.										
2.									K	
3.							W			
4.					N	Ě			Í	
5.	U	Z			Ř					

6.						M					
----	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

- 1. Jednotka tlaku**
- 2. Název výsledku působení silou na povrch kapaliny**
- 3. Název jednotky síly**
- 4. Sílu, která vyvíjí tlak na píst, řadíme mezi síly působící zvenčí, tedy**
- 5. Kromě pístu působícího na povrch kapaliny je nádoba ...**
- 6. Tlak je ve směru ke stěně nádoby ...**

Použitá literatura:

Fyzika pro 7. ročník základní školy, Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc., PaedDr. Jiří Bohuněk,
nakladatelství Prometheus, spol. s.r.o. 2014
ISBN 978-80-7196-265-6