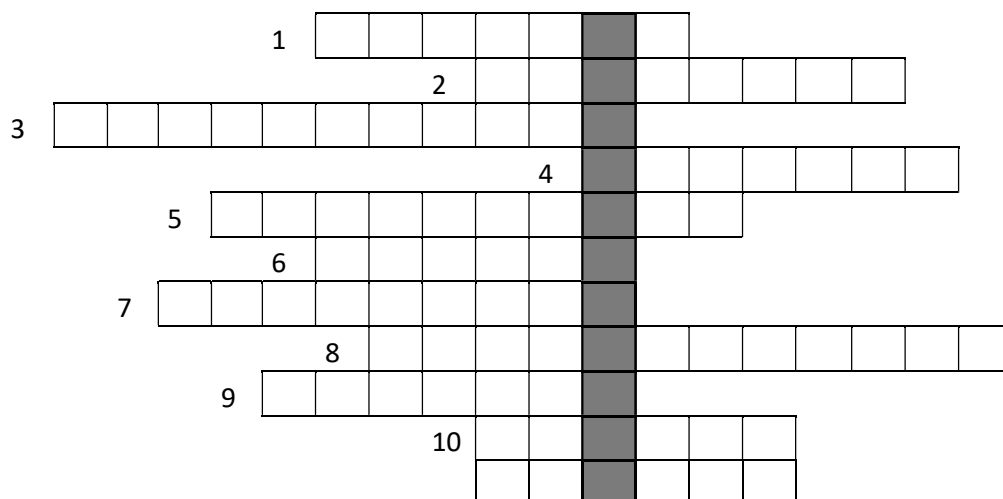
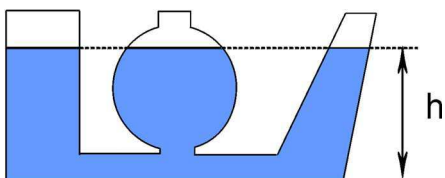


VYLUŠTĚTE TAJENKU

1. Jak se nazývá tlak, který je nižší než průměrný atmosférický tlak?
2. Přístroj pro měření atmosférického tlaku
3. Tlak, který vzniká v kapalině její tíhou
4. co za fyzikální veličinu se označuje ρ [ró]?
5. Technická disciplína zabývající se využitím mechanických vlastností tekutin pro technické účely.



6. Jak se jinak nazývá jinak vzduchoprázdno?
7. Jak se nazývá napětí, které se chová jako elastická fólie na hladině tekutin?
8. Obor fyziky zabývající se studiem pohybu plynů.
9. Jak se nazývají nádoby, v nichž po naplnění kapalinou vystoupí hladina do stejné výšky.





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha komplexní úlohy



Národní pedagogický institut České republiky
Projekt Modernizace odborného vzdělávání (MOV)
Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1
www.projektmov.cz