

## Velkosť rýchlosti kvapaliny vytekajúcej z nádoby (Torricelliho vzorec) :)

$$v = \sqrt{2gh}$$

- $v$  – rýchlosť kvapaliny vytekajúcej z nádoby [m/s]
- $g$  – gravitačné (tiažové) zrýchlenie [m/s<sup>2</sup>]
- $h$  – hĺbka pod voľným povrchom kvapaliny [m]

