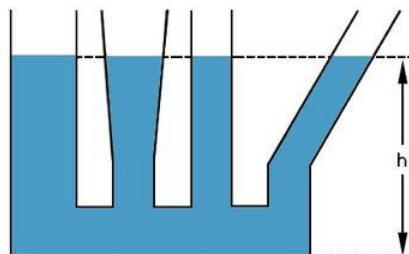


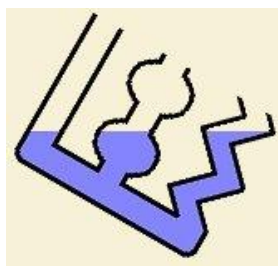
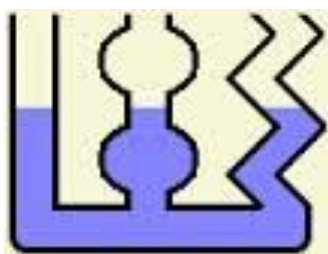
4.2. Nyomás – A közlekedőedények törvénye

1. A közlekedőedények alul egymással összekötött, különböző alakú üvegedények. Amikor valamelyik edénybe folyadékot öntünk, a folyadék átfolyik a többi edénybe is, egészen addig, amíg a folyadékszint minden edényben azonos magasságú nem lesz.

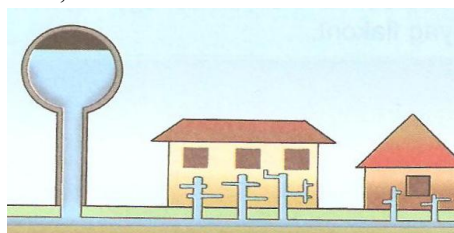
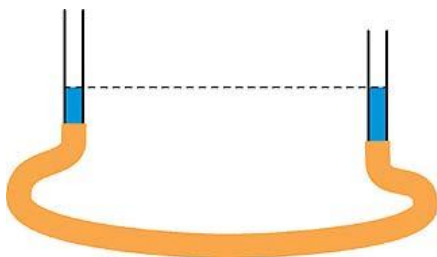
A hidrosztatikai nyomás minden edény alján azonos értékű.



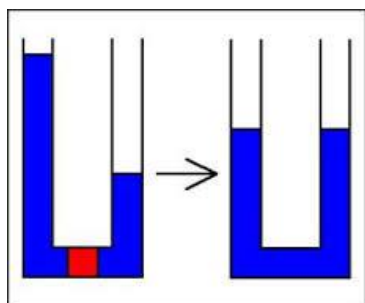
2. Mi fog történni ha a közlekedőedényt oldalra fordítjuk ?



3. A közlekedőedények alkalmazása : vízszintező - építkezésnél, vízvezeték, szökőkút...



4. Magyarázd meg mit látsz a képen !



5. Mi fog történni ha a csapból vizet engedünk az edénybe ?

