

Az *ábrán* látható csővezeték két manométere közé 50 m-es csőszakasz esik, és a két manométer szintkülönbsége 12 m. A cső keresztmetszete változatlan. A nyomások $p_1 = 3 \text{ kp/cm}^3$, $p_2 = 4 \text{ kp/cm}^3$. Merre áramlik a víz? Mi a helyzet levegő áramlása esetén? (Lásd a KML. XXII. kötet 3. számában közölt cikket.)

