

A	- Határozza meg négy különböző Reynolds-számon egy adott átmérőjű henger nyomáseloszlását.
B	- Határozza meg egy henger nyomáseloszlását ugyanazon Reynolds-szám mellett szimmetrikus (csatorna tengelyben) és fal melletti pozícióban!
C	- Határozza meg négy különböző átmérőjű henger nyomáseloszlását ugyanazon Reynolds-szám mellett!
D	- Határozza meg egy adott átmérőjű henger nyomáseloszlásának változását a csatorna falától mért távolság függvényében (4 különböző távolságnál mérjen)!
E	- Határozza meg négy különböző átmérőjű henger nyomáseloszlását ugyanazon Reynolds-szám mellett!
F	- Határozza meg egy adott átmérőjű henger nyomáseloszlásának változását a csatorna falától mért távolság függvényében (4 különböző távolságnál mérjen)!
G	- Határozza meg négy különböző Reynolds-számon egy adott átmérőjű henger oldalfalán a nyomáseloszlást a kerület mentén 5 (10) fokként mérve! A henger minden esetben azonos pozícióban legyen! POZÍCIÓ:
H	<ul style="list-style-type: none"> - Határozza meg egy adott beállított áramlási sebesség (a v_{max} 90%-án) mellett (állandó Reynolds-számon) egy adott átmérőjű henger oldalfali nyomáseloszlását, nyomástényező-eloszlását, és c_e ill c_f tényezőit! - Ugyanazt a hengert három különböző (a, b, c) pozícióban mérje! Ezek: a) a henger tengelye a csatorna középsíkjában van, b) attól eltolva fal felé 15mm-re, c) eltolva 30mm-rel! - A nyomáseloszlást kerület mentén 10 fokként mérje!