

## BSc Áramlástan Mérések

### M03 feladatok

A	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mérjétek le 3 különböző átmérőjű henger kerületmenti nyomáeloszlását 10 fokként azonos Reynolds-szám mellett.</li><li>- Mérjétek le az egyik henger kerületmenti nyomáeloszlását 10 fokként további 3 Reynolds-szám mellett.</li></ul>
B	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mérjétek le 3 különböző átmérőjű henger kerületmenti nyomáeloszlását 10 fokként azonos Reynolds-szám mellett.</li><li>- Mérjétek le az egyik henger kerületmenti nyomáeloszlását 10 fokként a korábban mért Reynolds-számon 3 további pozícióban a csatorna falhoz folyamatosan közelítve a hengert. Az egyik pozíció a csatorna fal közvetlen közelében (~1-2 mm távolságra) legyen</li></ul>
C	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mérjétek le az egyik henger kerületmenti nyomáeloszlását 10 fokként 3 különböző Reynolds-szám mellett.</li><li>- Mérjétek le a henger kerületmenti nyomáeloszlását 10 fokként az egyik korábban mért Reynolds-számon 3 további pozícióban a csatorna falhoz folyamatosan közelítve a hengert. Az egyik pozíció a csatorna fal közvetlen közelében (~1-2 mm távolságra) legyen</li></ul>
D	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mérjétek le az egyik henger kerületmenti nyomáeloszlását 10 fokként 3 különböző Reynolds-szám mellett.</li><li>- Mérjétek le az egyik henger kerületmenti nyomáeloszlását 10 fokként a korábban mért Reynolds-számok mellett úgy, hogy a henger a csatorna fal közvetlen közelében (~1-2 mm távolságra) legyen</li></ul>