

A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg 2 eltérő nyílásszögű diffúzor esetén a fali nyomáseloszlást a csatorna mindkét falán és a diffúzor hatásfokot!</li> <li>- Sebességméréssel ellenőrizze a diffúzorok be- és kilépő sebességeloszlását!</li> </ul>
B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg egy adott nyílásszögű diffúzor és egy Borda-Carnot átmenet esetén a fali nyomáseloszlást a csatorna mindkét falán és a diffúzorhatásfokot!</li> <li>- Sebességméréssel ellenőrizze a diffúzorok be- és kilépő sebességeloszlását!</li> </ul>
C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg 2 eltérő nyílásszögű, asszimmetrikus lapdiffúzor esetén a fali nyomáseloszlást a csatorna mindkét falán és a diffúzorhatásfokot!</li> <li>- Sebességméréssel ellenőrizze a diffúzorok be- és kilépő sebességeloszlását!</li> </ul>
D	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg 2 eltérő nyílásszögű, szimmetrikus diffúzor és egy Borda-Carnot-átmenet esetén a csatorna egyik falán a fali nyomáseloszlást és a diffúzorhatásfokot!</li> <li>- Ellenőrizze a mérőperemet a belépő sebességeloszlás Prandtl csöves mérésével!</li> </ul>
E	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg 2 eltérő nyílásszögű szimmetrikus diffúzor és egy Borda-Carnot-idom esetén a csatorna egyik falán a fali nyomáseloszlást! Cél: diffúzor hatásfok kiszámítása a háromféle kialakításra)!</li> <li>- Ellenőrizze a beszívó mérőperemet a belépő sebességeloszlás Prandtl-csőves mérésével!</li> <li>- Határozza meg mindhárom kialakításra Prandtl-csővel a kilépő keresztmetszet sebességmegoszlását is! (egyenletes keresztmetszet felosztással, a csatorna félmagasságában)</li> </ul>
F	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg 2 eltérő nyílásszögű szimmetrikus diffúzor és egy Borda-Carnot-idom esetén a csatorna egyik falán a fali nyomáseloszlást! Cél: diffúzor hatásfok kiszámítása a háromféle kialakításra)!</li> <li>- Ellenőrizze a beszívó mérőperemet a belépő sebességeloszlás Prandtl-csőves mérésével!</li> <li>- Határozza meg mindhárom kialakításra Prandtl-csővel a kilépő keresztmetszet sebességmegoszlását is! (egyenletes keresztmetszet felosztással, a csatorna félmagasságában)</li> </ul>
G	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg 2 eltérő nyílásszögű diffúzor esetén a fali nyomáseloszlást a csatorna mindkét falán és a diffúzor hatásfokot!</li> <li>- Sebességméréssel ellenőrizze a diffúzorok be- és kilépő sebességeloszlását!</li> </ul>
H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg 2 eltérő nyílásszögű szimmetrikus diffúzor és egy Borda-Carnot-idom esetén a csatorna egyik falán a fali nyomáseloszlást! Cél: diffúzor hatásfok kiszámítása a háromféle kialakításra)!</li> <li>- Ellenőrizze a beszívó mérőperemet a belépő sebességeloszlás Prandtl-csőves mérésével!</li> <li>- Határozza meg mindhárom kialakításra Prandtl-csővel a kilépő keresztmetszet sebességmegoszlását is! (egyenletes keresztmetszet felosztással, a csatorna félmagasságában)</li> </ul>
I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg 3 eltérő nyílásszögű szimmetrikus diffúzor esetén a csatorna egyik falán a fali nyomáseloszlást! Cél: diffúzor hatásfok kiszámítása a háromféle kialakításra)!</li> <li>- Ellenőrizze a beszívó mérőperemet a belépő sebességeloszlás Prandtl-csőves mérésével!</li> </ul>