

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

	<p>- Ellenőrizze a beszívó mérőperemet a belépő sebességeloszlás Prandtl-csővel mérésével! Határozza meg mindhárom kialakításra Prandtl-csővel a kilépő keresztmetszet sebességmegoszlását is! (egyenletes keresztmetszet felosztással, a csatorna félmagasságában)</p>
--	---