

A	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek a D jelű (fekete), tömör testek! - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásért 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 4.5, 5, 7, 8.5, 10)! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásért, az 5 különböző áramlási sebességen! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
B	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek a D jelű (fekete), tömör testek! - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásért 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 2, 4, 6, 8, 10)! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásért az 5 különböző áramlási sebességen! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
C	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek a D jelű (fekete), tömör testek! (5db) - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásért 5 különböző áramlási sebességen! Az áramlási sebesség beállításához használt potenciométer állások a következők legyenek: 2.5, 4, 6, 8 és 9.5)! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásért az 5 különböző áramlási sebességen! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a hőmérsékletet!
D	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek az A jelű, rácsok! Mérje meg a mérleg karjára ható ellenállásért (a kiválasztott rácsok segédállványon vannak) 5 különböző áramlási sebességen! (potméter állások: 2, 4, 6, 8, 10) - Mérje le az ellenállásért az 5 különböző áramlási sebességen! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
E	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek a C jelű (barna), tömör testek! - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásért, 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 6-10)! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásért az 5 különböző áramlási sebességen! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
F	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek az A jelű, rácsok! Mérje meg a mérleg karjára ható ellenállásért (a kiválasztott rácsok segédállványon vannak) 5 különböző áramlási sebességen! (potméter állások: 2, 4, 6, 8, 10) - Mérje le az ellenállásért az 5 különböző áramlási sebességen! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
G	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek a B jelű, rácsok! - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásért, 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 3, 4.5, 6, 7.5, 10)! - Mérje meg öt különböző porozitással jellemzett testre ható ellenállásért az 5 különböző áramlási sebességen! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
H	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek a B jelű, rácsok! - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásért, 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 3, 4.5, 6, 7.5, 10)! - Mérje meg öt különböző porozitással jellemzett testre ható ellenállásért az 5 különböző áramlási sebességen! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
I	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek a D jelű (fekete), tömör testek! - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásért, 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 3, 4.5, 6, 7, 9, 10)! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásért az

	<p>5 különböző áramlási sebességen!</p> <ul style="list-style-type: none">- Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
J	<ul style="list-style-type: none">- A választott testek legyenek a C jelű (barna), tömör testek!- Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenálláserőt, 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 4.5, 5, 7, 8.5, 10)!- Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenálláserőt az 5 különböző áramlási sebességen!- Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!