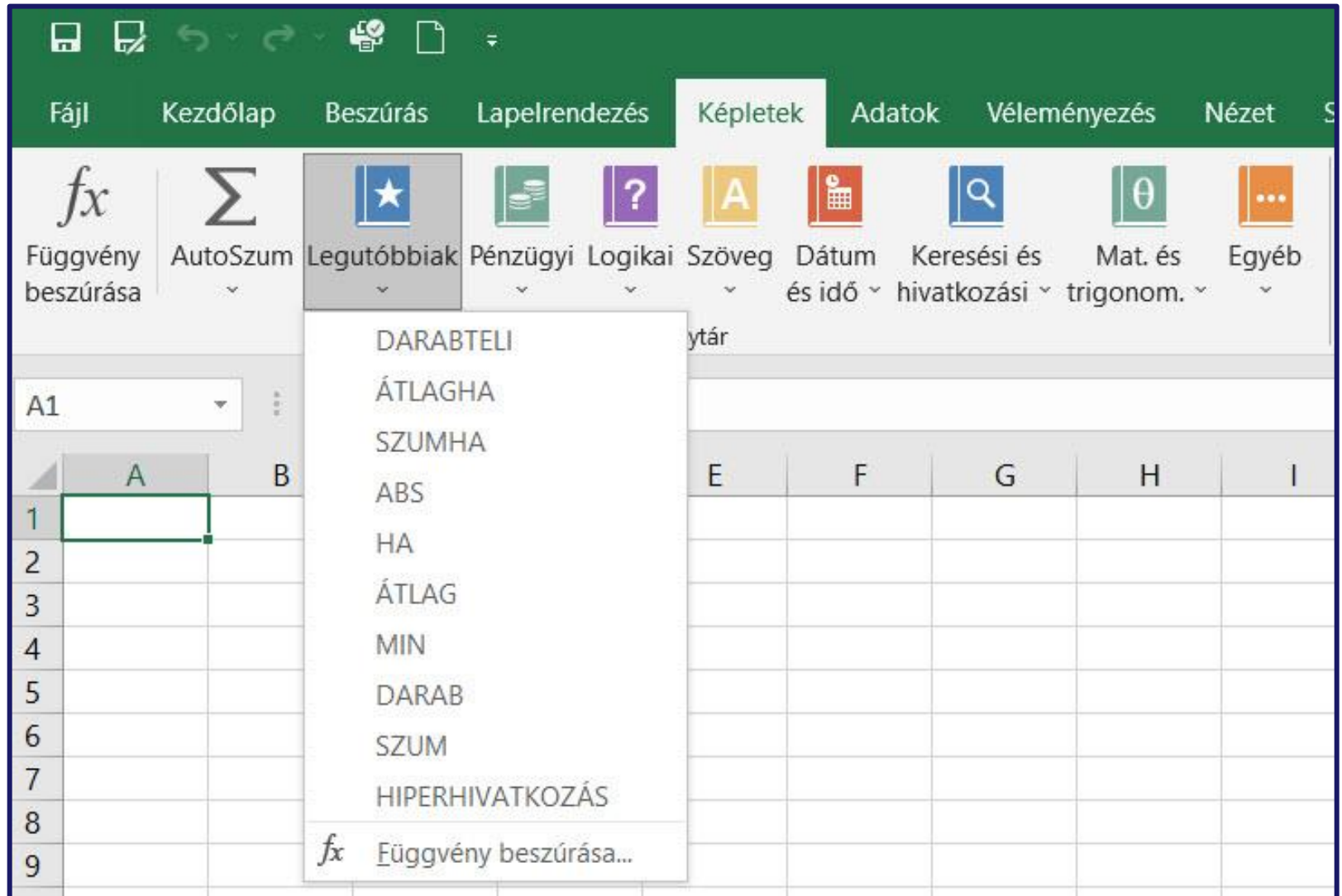


Az Excel függvényeinek használata



SZUMHA

Összeadja azon értékeket, amelyek eleget tesznek egy adott feltételnek.

A tartomány és összegtartomány értékeit általában rögzíteni kell F4-el, ha másolod a képletet.

Ha az összegtartomány és a kritérium ugyanaz, akkor a tartományt üresen lehet hagyni, nem kötelező kitölteni az argumentumot! A Tartománynál azokat a cellákat add meg, amelyek a kritériumokat tartalmazzák.

Függvényargumentumok

SZUMHA

Tartomány	<input type="text"/>	↑	= hivatkozás
Kritérium	<input type="text"/>	↑	= bármilyen
Összeg_tartomány	<input type="text"/>	↑	= hivatkozás

=

A megadott feltételnek vagy kritériumnak eleget tevő cellákban található értékeket adja össze.

Tartomány a kiértékelendő cellatartomány.

Érték:

[Súgó a függvényről](#)

Kész Mégse

ÁTLAGHA

Átlagát számolja azon értékeknek, amelyek eleget tesznek egy adott feltételnek.

A tartomány és összegtartomány értékeit általában rögzíteni kell F4-el, ha másolod a képletet.

Ha az összegtartomány és a kritérium ugyanaz, akkor a tartományt üresen lehet hagyni, nem kötelező kitölteni az argumentumot! A Tartománynál azokat a cellákat

add meg,
amelyek a
kritériumokat
tartalmazzák.

Függvényargumentumok ? X

ÁTLAGHA

Tartomány	<input type="text"/>	↑	= hivatkozás
Kritérium	<input type="text"/>	↑	= bármilyen
Átlag_tartomány	<input type="text"/>	↑	= hivatkozás

=

Az adott feltétel vagy kritérium által meghatározott cellák átlagát (számtani közepét) számítja ki.

Tartomány a kiértékelendő cellatartomány.

Érték:

[Súgó a függvényről](#) Kész Mégse

DARABTELI

Összeszámolja azokat a nem üres cellákat amelyek eleget tesznek a feltételnek.

Tartomány: amiben vizsgálók, F4-el rögzítem, ha a képletet másolni kell

Kritérium: amit keresek, általában nem kell rögzíteni!

Függvényargumentumok

DARABTELI

Tartomány	<input type="text"/>	↑	=	hivatkozás
Kritérium	<input type="text"/>	↑	=	bármilyen

=

Egy tartományban összeszámolja azokat a nem üres cellákat, amelyek eleget tesznek a megadott feltételeknek.

Tartomány az a cellatartomány, amelyben a nem üres cellákat meg kell számolni.

Érték:

[Súgó a függvényről](#)

Kész Mégse

Számítsd ki függvényekkel az alábbi feladatot:

<https://baranyilaszlozolt.com/pciskola/excel/fuggvenyek-01-nyers.xlsx>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	A sárga mezőket számold ki függvények segítségével!								
2									
3									
4	Termék	Beszerezési ország	Állapot	Ár/db		Termék	Összes ár	Átlagár	darab
5	PC	Kína	Új	258 300 Ft		Nyomtató			
6	Scanner	USA	Új	239 000 Ft		Scanner			
7	Nyomtató	Belgium	Használt	175 300 Ft		PC			
8	Scanner	USA	Új	243 400 Ft					
9	PC	Kína	Használt	273 500 Ft					
10	Scanner	USA	Használt	151 800 Ft					
11	Scanner	USA	Új	343 300 Ft					
12	PC	Kína	Használt	173 500 Ft					
13	Scanner	USA	Használt	160 900 Ft					
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

A helyes értékek:			
Termék	Összes ár	Átlagár	Darab
Nyomtató	175 300 Ft	175 300 Ft	1
Scanner	1 138 400 Ft	227 680 Ft	5
PC	705 300 Ft	235 100 Ft	3