

## FÜGGVÉNYEK HASZNÁLATA

A FÜGGVÉNYEK KÉT FŐ RÉSZE A NÉV ÉS A BEMENŐ ADATOK (ARGUMENTUMOK).

Beszúrásuk az  $f_x$  (Függvény beszúrása) ikonnal történik.

### MATEMATIKAI FÜGGVÉNYEK:

**SZUM:** SZÁMÉRTÉKEK ÖSSZEGE.

### STATISZTIKAI FÜGGVÉNYEK:

**ÁTLAG:** CELLÁK ÁTLAGÉRTÉKE.

**MIN:** A LEGKISEBB SZÁM ÉRTÉKE.

**MAX:** A LEGNAGYOBB SZÁM ÉRTÉKE.

### LOGIKAI FÜGGVÉNYEK:

**HA:** IGAZSÁGTARTALOMTÓL FÜGGŐ ÉRTÉK.

### Feladatok:

1. Gépeld be az adatokat (Arial Narrow, 24 pt, félkövér, középre zárt)! Szélesség: 20, magasság: 30.
2. Számold ki függvények segítségével a havi összeget, átlagot, a legkisebb és a legnagyobb értéket!
3. Írasd ki a HA függvény segítségével: ha az összeg > 1000 kg-nál, akkor *megfelelő*, különben *kevés*.
4. A végén állítsd be a szegély és a kitöltés színét illetve mintáját! A munkalap neve: Papírgyűjtés.

	A	B	C	D	E
1	<b>Hónap:</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>7.</b>	<b>8.</b>
2	IX.	500	100	400	400
3	X.	200	400	300	600
4	XI.	200	100	800	200
5	Összeg:				
6	Havi átlag:				
7	Minimális:				
8	Legtöbb:				
9	> 1000 kg:				

Segítség a függvényekhez: **Összeg:** =SZUM(B2:B4)

**Havi átlag:** =ÁTLAG(B2:B4)

**Minimális:** =MIN(B2:B4) - **Legtöbb:** =MAX(A3:D3)

**> 1000 kg:** =HA(B5>1000;"megfelelő";"kevés")