

## Táblázatkezelés gyakorlat – 6.2.1gy

### 1.

1. Nyissa meg a *6.2.1gy* nevű Excel állományt, majd a megnyitott munkafüzetet mentse *6.2.1gy* néven.
2. Törölje a *Munka4* nevű munkalapot.

### 2.

1. A *Munka1* munkalap legyen az aktív munkalap.
2. Formázza meg a táblázatot az alábbi minta szerint:

	A	B	C	D	E
1	Hét napjai	Maximum	Minimum	Átlag	Ingadozás
2	Hétfő	1	-4	-1,5	5
3	Kedd	2	-4	-1	6
4	Szerda	0	-5	-2,5	5
5	Csütörtök	-1	-6	-3,5	5
6	Péntek	-3	-8	-5,5	5
7	Szombat	0	-2	-1	2
8	Vasárnap	3	0	1,5	3

3. Az A oszlop tartalmazza a hét napjait. Alkalmazza az automatikus kitöltés lehetőségét.
4. A D oszlopban képlet alkalmazásával számolja ki az átlaghőmérsékletet naponta.
5. Az E oszlopban képlet alkalmazásával számolja ki a napi hőmérséklet ingadozását.
6. A munkalap neve legyen *Hőmérséklet*.

### 3.

1. A *Munka2* munkalap legyen az aktív munkalap.
2. Formázza meg a táblázatot az alábbi minta szerint:

	A	B	C	D	E	F
1	Megnevezés	Beszerezési ár	Mennyiség	Nettó ár	Bruttó ár	Nyereség
2	Pentium 133	75000	42	3528000	4410000	378000
3	Pentium 166	92000	34	3503360	4379200	375360
4	Pentium 200	120000	76	10214400	12768000	1094400
5	Összesen		152	17245760	21557200	1847760

3. Számolja ki képletek segítségével a nettó, bruttó eladási árat illetve a nyereséget! A haszonkulcs minden termék esetében 12%, míg az ÁFA értéke 25%!
4. A munkalap neve legyen *Hardver*.

### 4.

1. Az aktív munkalap a *Munka3* legyen.
2. Formázza meg a táblázatot az alábbi minta szerint:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Termék	Eár	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Összesen	Átlag
2	KIFLI	12	50	75	71	90	40	326	65,2
3	ZSEMLE	13	50	60	50	65	20	245	49
4		Bevétel	1250	1680	1502	1925	740	7097	

3. Számolja ki képletek segítségével a különböző élelmiszerek heti eladott darabszámát, a napi átlagosan eladott darabszámot, illetve a napi bevételt!
4. A munkalap neve legyen *Bevétel*.