

## 6.2.1gy MEGOLDÁS

1.

Hét napjai	Maximum	Minimum	Átlag	Ingadozás
Hétfő	1	-4	$=(B3+C3)/2$	$=B3-C3$
Kedd	2	-4	$=(B4+C4)/2$	$=B4-C4$
Szerda	0	-5	$=(B5+C5)/2$	$=B5-C5$
Csütörtök	-1	-6	$=(B6+C6)/2$	$=B6-C6$
Péntek	-3	-8	$=(B7+C7)/2$	$=B7-C7$
Szombat	0	-2	$=(B8+C8)/2$	$=B8-C8$
Vasárnap	3	0	$=(B9+C9)/2$	$=B9-C9$

2.

Megnevezés	Beszerezési ár	Mennyiség	Nettó ár	Bruttó ár	Nyeresség
Pentium 133	75000	42	$=B13*C13*1,12$	$=D13*1,25$	$=D13-(B13*C13)$
Pentium 166	92000	34	$=B14*C14*1,12$	$=D14*1,25$	$=D14-(B14*C14)$
Pentium 200	120000	76	$=B15*C15*1,12$	$=D15*1,25$	$=D15-(B15*C15)$
Összesen		$=C13+C14+C15$	$=D13+D14+D15$	$=E13+E14+E15$	$=F13+F14+F15$

3.

Termék	Eár	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Összesen	Átlag
KIFLI	12	50	75	71	90	40	$=C20+D20+E20+F20+G20$	$=H20/5$
ZSEMLE	13	50	60	50	65	20	$=C21+D21+E21+F21+G21$	$=H21/5$
	Bevétel	$=(C20*B20)+(C21*B21)$	$=(D20*B20)+(D21*B21)$	$=(E20*B20)+(E21*B21)$	$=(F20*B20)+(F21*B21)$	$=(G20*B20)+(G21*B21)$	$=(H20*B20)+(H21*B21)$	