

AB.MAX függvény

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Név	Telephely	Alapbér	Túlóra	Vesz.pót.	Vez.Pót.	Jutalom	Össz.	
2	Kovács Béla	Bp.	115 240 Ft	3 000 Ft	5 000 Ft	- Ft	5 000 Ft	128 240 Ft	
3	Horváth Lajos	Miskolc	118 570 Ft	5 400 Ft	2 500 Ft	6 000 Ft	1 500 Ft	133 970 Ft	
4	Takácsi Előd	Szeged	114 680 Ft	1 200 Ft		- Ft	1 400 Ft	117 280 Ft	
5	Solymár Tódor	Veszprém	119 880 Ft	- Ft	5 000 Ft	- Ft		124 880 Ft	
6	Latinka Alajos	Bp.	125 600 Ft	1 450 Ft		6 000 Ft	8 000 Ft	141 050 Ft	
7	Obester János	Szolnok	113 250 Ft	6 800 Ft		- Ft	2 540 Ft	122 590 Ft	
8	Fankovics Béláné	Miskolc	122 150 Ft	3 640 Ft	2 500 Ft	- Ft	3 460 Ft	131 750 Ft	
9	Kultur János	Bp.	127 050 Ft	6 220 Ft		- Ft	4 820 Ft	138 090 Ft	
10	Ópusztai Jenő	Veszprém	125 990 Ft	- Ft		- Ft	3 420 Ft	129 410 Ft	
11	Kovács Franciska	Szeged	115 110 Ft	7 000 Ft	5 000 Ft	6 000 Ft	5 140 Ft	138 250 Ft	
12	Félig László	Bp.	126 520 Ft	- Ft		- Ft	1 020 Ft	127 540 Ft	
13	Herman Géza	Szolnok	121 570 Ft	6 300 Ft	2 500 Ft	- Ft	2 000 Ft	132 370 Ft	
14	Bóczay Elemérné	Miskolc	116 890 Ft	3 180 Ft		6 000 Ft	4 020 Ft	130 090 Ft	
15	Teljes Odön	Szeged	124 660 Ft	- Ft		6 000 Ft	3 680 Ft	134 340 Ft	
16	Deli Vitéz	Veszprém	119 350 Ft	1 940 Ft		- Ft	5 590 Ft	126 880 Ft	
17									
18									
19	Név	Telephely	Alapbér	Túlóra	Vesz.pót.	Vez.Pót.	Jutalom	Össz.	
20		Bp.							
21									
22	Bp. telephelyen:	141 050 Ft	a legmagasabb fizetés.						
23									
24									
25		=AB.MAX(A1:H16;"Össz.";B19:B20)							
26									
27									
28									
29	Az adatbázis az A1-es cellától a H16 celláig tart.								
30			Az "Össz." nevű mezőben (oszlopban) keresse meg a legnagyobb értéket, ami megfelel a megadott feltételnek.						
31									