

## 2. Ingatlanközvetítő

Adatok betöltése, mentés <i>ingatlan2005</i> néven megfelelő formátumban	1 pont
Megnyitotta az <i>ingatlan.txt</i> adatfájlt, majd elmentette a táblázatkezelő saját formátumában <i>ingatlan2005</i> néven.	
A táblázat első sorára beállította a függőleges szövegrányt	1 pont
Többféle függőleges írásmód beállítása lehetséges. Bármelyiket is alkalmazta a vizsgázó, az elfogadható.	
A G195-ös mezőben az ingatlanok átlagárát meghatározta	1 pont
Az átlagár két tizedesjegy pontossággal, millió forintban szerepel. Pont nem adható, ha kerekítés helyett a két tizedesjegyet a megjelenítési beállításoknál állította be.	
Példa: =KEREKÍTÉS(ÁTLAG(G2:G194);2)	
Kiszámolta a H2:H194 tartományban a jutalék százalékokat	2 pont
Legalább egy cellában jó értéket határozott meg függvény segítségével	1 pont
Mindegyik cellában helyes értéket számított ki. A hivatkozásokat megfelelően használta	1 pont
Példa: =HA(G2<10;1,2;HA(G2<20;1;0,8)) Vagy (ha létrehozott egy segédtáblát): =FKERES(G2;\$N\$2:\$O\$4;2)	
Kiszámította az I2:I194 tartományban az üzletszerzői jutalékot, és beállította a megadott számformátumot	1 pont
Pont csak akkor adható, ha az értéket forintban határozta meg, a tartomány összes cellájában helyes és tizedesjegyek nélküli pénznem formátumot állított be.	
Példa: =G2*H2*10000	
Meghatározta a lakások négyzetméterenkénti árát a J2:J194 tartományban, és beállította a megadott számformátumot.	2 pont
Az összes cellában meghatározta a négyzetméterenkénti árat ezer forintban. A hivatkozásokat jól használta	1 pont
Példa: =G2*1000/C2	
A számformátum beállításnál a számot szököz követi és utána szerepel az „eFt”.	1 pont
Példa: # #0" eFt"	
Az I195-ös cellában meghatározta az iroda jutalékát	2 pont
Összegezte a jutalékokat függvény segítségével	1 pont
Az összegnek a 20%-át számolta	1 pont
Példa: =SZUM(I2:I194)*0,2	

A B196-os cellában függvény segítségével meghatározta a legdrágább ingatlan települését		2 pont
Meghatározta a legdrágább ingatlan árát	1 pont	
Meghatározta a legdrágább ingatlanhoz tartozó települést	1 pont	
Példa: G197: „Ár (MFt)” G198: =MAX(G2:G194) B196: =AB.MEZŐ(B1:G194;B1;G197:G198)		
Vagy: G198: =MAX(G2:G194) B196: =INDEX(B2:B194;HOL.VAN(G198;G2:G194;0))		
Elkészítette a négyzetméter árakat szemléltető diagramot		3 pont
Van diagram külön munkalapon a megadott adatok felhasználásával		
A diagram típusa XY diagram	1 pont	
A megadott formázásokat maradéktalanul beállította	1 pont	
(Az x és y tengely felirat szövegét, a vízszintes és függőleges rácsokat beállította, jelmagyarázat a diagramhoz nem kapcsolódik.)		
<b>Összesen:</b>		<b>15 pont</b>