

2. Tánciskola

| | |
|--|--------|
| Adatok importálása, munkafüzet mentése <i>tanc</i> néven, munkalap neve adatok | 1 pont |
| A pont nem adható meg, ha a megnevezések nem pontosak. | |
| Adatsorok rendezése | 2 pont |
| Az egyik adatsor (L_név, L_Tm, L_Mell, L_Derék vagy F_név, F_Tm, F_Mell, F_Derék) a testmagasság, azon belül derékbőség alapján helyesen rendezett | 1 pont |
| Mindkét adatsor külön-külön, a megadott szempontok alapján helyesen rendezett | 1 pont |
| eredmeny munkalap létrehozása és feliratok elkészítése | 1 pont |
| Az eredmeny munkalapon az A3:E3 mezőkben helyesen szerepelnek a feliratok | 1 pont |
| Párok és magasságuk megadása | 2 pont |
| Az A4:A15 tartományban megfelelő leány és fiúnevek összefűzése | 1 pont |
| Példa: =adatok!A2&" - "&adatok!E2 =Összefűz(adatok!A2;" - ";adatok!E2 | |
| Szóköz a mintán szerepel, de hiányáért nem kell pontot levonni. | |
| A testmagasságokat hivatkozással adta meg | 1 pont |
| Diagram elkészítése | 3 pont |
| Létezik kétdimenziós oszlopdiagram a parok nevű lapon, a nevek és testmagasságok szemléltetésére | 1 pont |
| A diagram formázása a leírásnak megfelelő | 1 pont |
| Betűméret 8 pont, függőleges tengely 0–200-ig skálázott. | |
| Az adatsorok formázása a leírásnak megfelelő | 1 pont |
| A lányok adatai piros, a fiúké kék színben jelenik meg, az oszlopok közti köz értéke 0 (amennyiben nincs átfedés, az oszlopok illeszkednek egymáshoz). | |
| Leány ruhaméretek megjelenítése | 1 pont |
| Az eredmeny munkalapon a D4:D15 tartományban helyesen számított értékek jelennek meg | 1 pont |
| Példa: =FKERES(adatok!C2;adatok!\$A\$20:\$B\$34;2) | |
| A pont nem adható meg, ha az eredmeny munkalapon a képlethez kapcsolódóan segédszámítás található, valamint, ha az eredeti méretek módosítását nem követi az eredmény – a megoldás során bárhol megszakad a hivatkozási lánc. | |
| Fiú méretek megadása a mellbőség alapján | 1 pont |
| A leírásnak megfelelő számítás segédszámításként vagy összetett függvény részeként helyes | |
| Példa: =KEREK(G2/4;0)*2 | |

| | |
|--|----------------|
| A férfi ruhaméretek helyes megadása | 2 pont |
| A mellbőség alapján számítja a méret értékét, és figyelembe veszi a +3 érték különbséget | 1 pont |
| A férfi méret meghatározásában az értékek összehasonlítása alapján mindkét esetre helyes eredményt ad | 1 pont |
| Példa: =HA (I2<KEREK (H2/4;0)*2+3;I2/2;I2) | |
| Az adatok minta szerinti megjelenítése | 2 pont |
| A cím elkészítése és formázása | 1 pont |
| Elvégzett műveletek: adatok helyes begépelése az A1, illetve B1 cellákba; 14 pontos betűméret; sormagasság állítása; vízszintesen az adatok felett középre igazított. | |
| Nem kell pontot levonni, ha a betűtípus eltérő vagy félkövér. | |
| A táblázat formázása | 1 pont |
| Elvégzett műveletek: A fejléc feliratok betűmérete 12 pont, stílusa félkövér, vízszintesen középre igazított; a testmagasság adatok mértékegysége (cm) megjelenik; a táblázat belül vékony vonallal, körbe vastagabb vonallal rácsozott. | |
| Összesen: | 15 pont |