A Naprendszer bolygói

|  |  |
| --- | --- |
| A fájl mentése a megfelelő néven | 1 pont |
| Sor beszúrása és a cím beírása | 1 pont |
| Oszlop beszúrása a megfelelő helyre | 1 pont |
| Tömeg kiszámítása a D oszlopban legalább 1 cellában  pl. D3: =C3\*$M$11 (esetleg: =C3\*M11 vagy =C3\*5,972) | 1 pont |
| Megfelelő hivatkozás, minden cellában jó képlet | 1 pont |
| Cellaformázással beállította a 2 tizedesjegy pontosságot | 1 pont |
| Megfelelő függvény használata legalább 1 cellában  pl. J3: =HA(C3>C5;"Nehezebb";"Könnyebb")  1 pont jár, ha nem abszolút hivatkozást használ, és nem kezeli a Föld tömegével megegyező bolygót. Ha beírja a Föld tömegének értékét, akkor is jár a pont. | 1 pont |
| Abszolút hivatkozás használata | 2 pont |
| Egymásba ágyazott függvények vagy segédtáblázat használatával megoldja a Föld kezelését is | 2 pont |
| Számításos táblázat létrehozása | 1 pont |
| – szövegek helyes beírása | 1 pont |
| Átlag függvény használata | 1 pont |
| Kerekítés függvény helyes használata  pl: M3: =KEREKÍTÉS(ÁTLAG(B3:B11);2) | 1 pont |
| M4: =SZUM(C3:C11) | 1 pont |
| M5: =MAX(F3:F11) | 1 pont |
| M6: =MAX(G3:G11) | 1 pont |
| M7: =MIN(H3:H11) | 1 pont |
| M8: =MAX(I3:I11) | 1 pont |
| M9: =DARABTELI(F3:F11;">0") vagy DARABHATŐBB függvény | 1 pont |
| A legnehezebb bolygó |  |
| Maximum számítása | 1 pont |
| Segédtáblázat létrehozása | 1 pont |
| Segédtáblázat rendezése | 1 pont |
| M10: =FKERES(P2;P3:Q11;2) | 2 pont |
| A fenti 5 pont jár INDEX HOL.VAN függvények használata esetén is. A maximum 1 pontot, a 2 függvény 2-2 pontot ér. |  |
| Formázás |  |
| Megfelelő betűtípus és méretek (akkor is jár a pont, ha a 2. munkalapon az eredeti típus és méret maradt) | 2 pont |
| Cellaegyesítés | 1 pont |
| Sortörés | 1 pont |
| Számok középre igazítottak | 1 pont |
| Sormagasság (pontosan) | 1 pont |
| Mindkét irányú középre igazítás | 1 pont |
| Oszlopszélesség pontosan | 1 pont |
| „Számítások” táblázatban minden olvasható | 1 pont |
| Beállított legalább 1 mértékegységet legalább 1 cellában | 1 pont |
| Minden mértékegységet minden cellában beállított  Ez a pont akkor is jár, ha a „Számítások” táblázatban nem szerepelnek mértékegységek | 2 pont |
| Feltételes formázás helyes beállítása | 2 pont |
| Vékony szegélyek megfelelő helyen | 1 pont |
| Dupla szegélyek megfelelő helyen | 1 pont |
| Mindkét munkalapot megfelelően átnevezte | 1 pont |
| Létrehozott egy 3D kördiagramot | 1 pont |
| Pontosan a megfelelő adatok szerepelnek rajta | 1 pont |
| Megfelelő cím | 1 pont |
| Legalább 1 körcikk színe megfelelő | 1 pont |
| Minden körcikk színe megfelelő | 1 pont |
| Adatok megjelenítése megfelelően | 1 pont |
| Feliratok formázása | 1 pont |
| Összesen: | 50 pont |