Táblázatkezelés tanmenet

|  | Táblázatkezelés: a táblázat felépítése, tájékozódás, szövegformátumok, másolás |
| --- | --- |
|  | Képletek (műveletek) használata, egyszerű számítási feladatok |
|  | Adattípusok és számformák |
|  | Műveletek speciális formátumú számokkal (dátum, százalék) |
|  | Egyszerű függvények (összeg, átlag, minimum-maximum) |
|  | Relatív hivatkozás |
|  | Abszolút hivatkozások |
|  | Röpdolgozat hivatkozásokból. Diagramok: típusaik, megfelelő diagram kiválasztása |
|  | Diagram formázása. Számított adatok ábrázolása |
|  | Összefüggések ábrázolása |
|  | Függvényábrázolás |
|  | Gyakorlás |
|  | Gyakorlás |
|  | Dolgozat |

| Szöveg és szám típus. Számformátumok (egyéni is). Relatív, abszolút hivatkozás. Cellaformázás (összevonás, tördelés, forgatás).  SZUM, ÁTLAG, MIN, MAX, KICSI, NAGY, KEREKÍTÉS, KEREK.FEL, KEREK.LE, GYÖK  Iteratív számítások (pl. kamatos kamat).  Számolás idő adatokkal (eltelt idő, átváltás).  Diagram: oszlop, vonal, torta, pont. Diagram formázás. Forrásadatok módosítása.  Kimenet:  [nkp.hu/tankonyv/digitalis\_kultura\_9\_nat2020/lecke\_08\_002](http://nkp.hu/tankonyv/digitalis_kultura_9_nat2020/lecke_08_002) 4., 5. és 6. példa  [nkp.hu/tankonyv/digitalis\_kultura\_9\_nat2020/lecke\_08](https://www.nkp.hu/tankonyv/digitalis_kultura_9_nat2020/lecke_08_003)\_003 |
| --- |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|