

Microsoft Excel 2010 középfaladó

A tanfolyamról

Irigykedve néz a kollégájára, aki pár ügyes billentyűkombinációval több percnyi keresgélést spórol meg? Nézett már értetlenül hosszú, bonyolult függvényekre? Jöjjön el hozzánk, és a középfaladó tanfolyamunk után Önhöz fognak Excel tanácsért fordulni munkatársai!

Tudnivalók

Időtartam

- 16 tanóra

Szükséges előképzettség

- Az Excel program alapszintű ismerete

Tematika

Alapok áttekintése

- Hasznos gyorsbillentyűk, billentyűkombinációk
- A mindennapi munkát meggyorsító trükkök
- Sorozatok készítése

Függvények használata

- Egyszerű képletek, műveletek áttekintése
- Abszolút és relatív hivatkozások használata
- Egyszerűbb matematikai és statisztikai függvények és használatuk
- Darabtelis (Countif), Szumma (Sumif), Átlagha (Averageif) függvények
- A Ha (If) függvény használata
- Több Ha (If) függvény összeépítése
- Számítások dátumokkal és idővel
- Fontosabb dátum- és időfüggvények használata
- Szövegfüggvények és használatuk
- Fkeres (Vlookup) és Vkeres (Hlookup) függvények – mire és hogyan használjuk
- Fkeres használata pontos egyezés és tartomány keresésére
- Fkeres és Hhiba (Iferror) függvény kombinálása

Adatok ábrázolása

- Diagram készítés és formázás
- Diagramtípusok és használatuk
- Kombinált diagramok szerkesztése
- Trendvonalak, két Y tengely, vízszintes diagram és egyéb érdekességek
- Feltételes formázás
- Adatsávok, ikonok, színskála a cellákban

[Ide írhatja a szöveget]

- Összetett feltételes formázási lehetőségek
- Értékgörbék (Sparklines) használata

Szövegek kezelése, adattípusok

- Szövegfájlok beolvasása Excelbe
- A Szövegből oszlopok funkció használata
- Hibás formátumú szövegek javítása
- Tipikus szám- és dátumhibák javítása

Adatvédelem, a bevitel korlátozása

- Lapvédelem
- Munkafüzet struktúrájának védelme
- Tartományok szerkesztésének jelszavas védelme
- Megnyitási és módosítási jelszó
- Közös munkafüzet védelme
- Változások követése
- Adatérvényesítés cellákban, adatbevitel korlátozása
- Cellán belüli lenyíló listák készítése

Kimutatások alapjai

- Kimutatás (Pivot) tábla létrehozása
- Kimutatás elrendezései, nézetei
- Formázási lehetőségek
- Számítási beállítások

Gyakorlás, összetett feladatok megoldása