

EXCEL könyvelőknek

A 21. század információs és kommunikációs technológia kihívásai a legelterjedtebb irodai alkalmazások terén is megkívánják a szerzett tudás folyamatos bővítését, fejlesztését, szintre hozását, illetve szinten tartását. Ehhez igazodva a képzés anyaga kifejezetten pénzügyi és számviteli területhez kapcsolódó, szakmai jellegű gyakorlati feladatok megoldásával, illetve esettanulmányok bemutatását tartalmazza a következő tematika szerint:

Az Excel alapszintű használatának áttekintése alapozó / ismétlő feladatok gyakorlásán keresztül (90 perc)

- a) Ügyviteli feladatok probléma-megoldási eszköztára az Excel-ben, megoldási stratégiák.
- b) Munkafüzetek, munkalapok, cellák szerkesztési módok, címzési módok, képlet-alkalmazások, az alapvető eszközkészlet és a függvények célratoró, hatékony használata.

Adatbázis-szemlélet az Excelben, konzisztens adatstruktúrák kialakítása és kezelése. (90 perc)

- a) Keresőfüggvények: keresés és csere funkciók bemutatása, lehetséges alkalmazása (Excel és Word kombinált használata),
- b) szűrés: az előforduló egyedek, elkülönített kimutatása csoportosítása céljából, pld. költséghelyi gyűjtéseknél
- c) sorba rendezés: különböző szempontok szerinti növekvő és csökkenő sorba rendezés
- d) részösszegzés: számla csoportonként mentett főkönyvi kivonatban
- e) feltételes formázások: szám nagyság, szöveg tartalom alapján,
- f) nagy táblázatokkal való munka speciális jellegzetességei.

Hatékony megoldások az Excel haladó opcióival – kimutatások és függvények (90 perc)

- a) Kimutatások: kimutatás varázsló használata, fkeres és vkeres függvények használata táblák összekapcsolására
- b) diagramok: vonal, oszlop, kör-diagrammok szerkesztése, az adatábrázolás technikái
- c) pénzügyi függvények alkalmazásai: kamat, kamatos kamatszámítás, törlesztésszámítás
- d) célérték keresés: elemzésekhez, optimalizációs feladatokhoz

Hatékony megoldások az Excel haladó opcióival – adatelemzés, export-import lehetőségek (90 perc)

- a) Gyors adatelemzési lehetőségek,
- b) adat import-export lehetőségek, más alkalmazásokkal való kapcsolattartás. (számla, forgalmi adat export import, könyvelő program nyert adatok elemzése, kettős könyvelési feladatra optimalizált adatok)
- c) Varázstippek és trükkök (összefűz, jobb, bal függvények használata, hétvégi napok kiszűrése, tartományok szorzatainak összegzése)