

## Pivot-tábla az Excellel (1 nap - 10 tanóra)



### Eredmény

A tanfolyam az Excel program segítségével bemutatja egy adatbázis elemzésén keresztül az egyszerűbb és bonyolultabb Kimutatás műveletek elvégzését. A továbbképzés célja olyan dinamikus és hatékony technikák ismertetése, amelyeket az üzleti élet elvár.

**Egy probléma, amelyre a képzés során választ kapnak:** *Adott egy gyártással és szállítással foglalkozó cég adatbázisa, ami több tízezer sort tartalmaz napi bontású és részletességű adatokkal. Arra a kérdésre keressük a választ, hogy pl. a 2009-es évet illetően a gyártott áruk hány százaléka lett májusban, júniusban és júliusban leszállítva az értékarány függvényében. Továbbá a májusban leszállított termékek hány százalékát gyártott áprilisban értékarányosan.*

### Tematika:

#### 1) A kimutatások felépítése, létrehozása, módosítása

- Az alapadatok formai megkötései
- A kimutatás varázsló és a mezőlista ablak
- Sor és oszlop változók
- Értékmezők
- Oldalszűrők

#### 2) Látványos kimutatások

- Formázási lehetőségek
- Kimutatás stílusok

#### 3) Műveletek a kimutatás értékmezőivel

- Mező statisztikák
- Eltérés kimutatás

#### 4) Szűrések és sorba rendezés

- Dátum és értékszűrők
- Csoportosítás

#### 5) Számítások a kimutatásban

- Számított mezők
- Számított tételek

#### 6) A kimutatás adatai

- Kimutatás több tábla adataiból
- Külső adatbázis adatainak használata