# Grafiek en tabel gegevens presenteren

## Grafiek maken Dia 13

Voeg een nieuwe dia in

Klik op grafiekicoon, (midden in dia) een grafiekvenster verschijnt.

Kies de grafiek, **3D gegroepeerde kolom – OK (**een Excelvenster verschijnt naast de grafiek)

1. Kies in Grafiekindeling – Indeling 3
2. Typ op de plaats van de categorie de 4 verschillende cursussen (zie voorbeeld)
3. Verwijder de kolom van reeks 3
4. Geef reeks 1 de naam kwt 1 en reeks 2 kwt 2
5. Geef onder de kwartalen een aantal willekeurige cijfers tussen de 40 en 100
6. **Sluit** het **Excel** programma, de **Grafiek verschijnt** met de ingevulde gegevens.
7. Maak de tekst van de kwartalen passend tekengrootte 12
8. Maak de grafiek eventueel passend zoals het voorbeeld

## Grafiek Layout maken

1. Je mag naar eigen inzien experimenteren met de lay-out van de grafiek en legenda
2. Klik op de staven tot ze geselecteerd zijn – **Gegevensreeks opmaken – kies kleur**
3. Klik in het grote vak – ga in het lint naar **Grafiekindeling -** experimenteer
4. Klik in het grafiektitel venster en geef de grafiek de naam **Afgewerkte cursussen**
5. Klik tabblad **Titel** en geef de grafiek de naam – *Aantal afgerond*
6. Open buiten de grafiek het groene plusje - **Gegevenslabel** aanvinken voor de waarde boven de staaf weer te geven
7. **Rasterlijnen** een kleur geven – r.m. klik op de rasterlijn – **Rasterlijnen opmaken**
8. Gegevens in as aanpassen - r.m. klik in de linker verticale as – As opmaken en de hoogste waarde veranderen
9. Legenda verplaatsen – r.m. klik **– Legenda opmaken –** kies deOptie **Boven**

## Tabel maken

1. Naast de grafiek een tabel maken (Invoegen – Tabel) van 2 kolommen en 4 rijen
2. Maak de tabel hetzelfde als het voorbeeld (kleur en data)
3. Teken een tekstvak boven de tabel typ 1e en 2e kwt in het vak
4. Kopieer de gegevens in de grafiek in de tabel via **Ontwerpen** – **Gegevens selecteren** – *kopieer* de gegevens in Excel en plak deze als waarde in de tabel
5. Teken een tekstvak links van de tabel typ de cursussen in het vak zoals het voorbeeld