

## Eindtermen en Toetstermen STIBEX Kostenrealkulatie 4

*K = Kennisvraag, de kandidaat moet één of meerdere begrippen beschrijven, noemen of herkennen, en/of kenmerken, voorbeelden, verschillen of overeenkomsten noemen en beschrijven.*

*T = Toepassingsvraag, de kandidaat moet de gegevens uit een bepaalde casus op de juiste manier toepassen.*

De blauw gemarkeerde toetstermen worden getoetst door middel van open vragen (waarbij gevraagd wordt een getal in te vullen).

De niet-gemarkeerde toetstermen worden getoetst door middel van meerkeuzevragen.

De kandidaat kan:

### **A. Kostprijsberekeningen**

#### **A1 kostprijsberekeningen voor een handels- of dienstverlenende onderneming uitvoeren**

**A1.1... kostprijsberekeningen met behulp van de primitieve en verfijnde opslagmethode toepassen. (T)**

**A1.2... aan de hand van de delingsrealkulatiemethode de kostprijs berekenen. (T)**

**A1.3... het manuurtarief en het machine-uurtarief (bijvoorbeeld bij verpakkingsmachines) berekenen en toepassen. (T)**

**A1.4... de integrale kostprijs alsmede de verkoopprijs in een handels- of dienstverlenende onderneming berekenen. (T)**

**A1.5... berekeningen maken met constante en variabele kosten, zowel standaardkostprijs per product/dienst als totale kosten. (T)**

**A1.6... berekeningen maken met directe kosten en indirecte kosten. (T)**

**A1.7... berekeningen maken met proportioneel, progressief en degressief variabele kosten. (T)**

**A1.8... berekeningen maken met constante en variabele kosten, zowel met betrekking tot de werkelijke bezetting als de normale bezetting. (T)**

#### **A2 de kosten van duurzame productiemiddelen berekenen**

**A2.1... lineaire en variabele afschrijvingskosten van duurzame productiemiddelen berekenen (T)**

**A2.2... de interestkosten per periode berekenen over het gemiddeld geïnvesteerd vermogen gedurende de gehele gebruiksduur en op basis van de gemiddelde boekwaarde per jaar (T)**

**A2.3... de complementaire kosten van duurzame productiemiddelen berekenen.**

**A2.4... een berekening uitvoeren van een afschrijving met een vast percentage van de aanschafprijs en met een vast percentage van de boekwaarde. (T)**

**A2.5... de economische gebruiksduur van een duurzaam productiemiddel berekenen. (T)**

**A2.6... de afschrijvingskosten per jaar bij een gegeven economische gebruiksduur berekenen, en wel zodanig dat de kosten per product/dienst per jaar gelijk zijn. (T)**

#### **A3 een break-evenanalyse maken**

**A3.1... de dekkingsbijdrage berekenen. (T)**

**A3.2... de break-evenafzet in een handelsonderneming en een dienstverlenende onderneming berekenen. (T)**

**A3.3... de break-evenomzet in een handelsonderneming en een dienstverlenende onderneming berekenen. (T)**

*A3.4... een grafische weergave van de totale kosten en totale opbrengsten interpreteren en het break-evenpunt daarin bepalen. (T)*

**B. Resultatenberekeningen/analyses**

**B1 resultatenberekeningen/analyses uitvoeren**

*B1.1... het verkoopresultaat en bedrijfsresultaat berekenen, zowel in de voorcalculatie als in de nacalculatie. (T)*

**C. Valuta omrekenen**

**C1 valuta omrekenen met behulp van bied- en laatkoersen**

*C1.1... met behulp van de aankoopkoers berekenen welk bedrag van de rekening van een klant in euro's wordt afgeschreven voor een betaling van een bedrag in buitenlandse valuta. (T)*

*C1.2... met behulp van de verkoopkoers berekenen welk bedrag een klant in euro's ontvangt voor een bedrag in buitenlandse valuta. (T)*