

## Gelijke monniken, gelijke kappen

**a maximumscore 3**

- bij (1) proportioneel 1
- bij (2) dalen 1
- bij (3) denivellering 1

**b maximumscore 2**

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

- Huidig:  $6.007 + 0,42(30.798 - 17.878) - 2.074 - 1.504 = € 7.855$   
Vlaktaks:  $0,32 \times 30.798 - 2.000 = € 7.855$
- $0,32 \times bi - 2.000 = 6.007 + 0,42(bi - 17.878) - 2.074 - 1.504$   
 $\rightarrow 0,10 bi = 3.079,76 \rightarrow bi = 30.797,60 \rightarrow$  afgerond € 30.798  
(bi = belastbaar inkomen)

**c maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{2.000}{0,32} = €6.250$$

**d maximumscore 2**

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat dit vlaktaksvoorstel kan bijdragen aan een relatieve daling van de loonkosten, hetgeen de winstgevendheid van bedrijven kan verbeteren waardoor de overheid meer winstbelasting zal ontvangen.
- Een antwoord waaruit blijkt dat dit vlaktaksvoorstel zal leiden tot een daling van het marginale belastingtarief, hetgeen parttimers kan stimuleren om meer te gaan werken, waardoor de netto-inkomens van sommige gezinnen gaan stijgen, de bestedingen stijgen en de overheid meer omzetbelasting zal ontvangen.

**e maximumscore 3**

- C 1
- Uit de verklaring moet blijken dat
- zonder (heffings)kortingen de lijn van de vlaktaks zou starten vanuit de oorsprong en 1
  - een lager uniform tarief zal leiden tot een minder steile (rechte) lijn 1

**f maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste argumentatie is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de cartoon suggereert dat alle belastingplichtigen een gelijk deel van hun inkomen ('het hoofdhaar') afstaan en dat dit in het vlaktaksvoorstel van deze partij niet het geval is, omdat er sprake is van een algemeen bedrag aan heffingskorting dat relatief meer voordeel oplevert voor lagere inkomens.