

| Vraag | Antwoord | Scores |
|-------|----------|--------|
|-------|----------|--------|

## Opgave 5

### 18 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- belastingsubsidie:  $-0,60 \times \text{€ } 16.500 + \text{€ } 11.550 = \text{€ } 1.650$  1
- netto jaarinkomen met belastingsubsidie:  
 $0,82 \times \text{€ } 16.500 + \text{€ } 1.650 = \text{€ } 15.180$   
 stijging:  $\text{€ } 15.180 - \text{€ } 12.450 = \text{€ } 2.730$  1

### 19 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat in het voorstel van de politieke partij ook hogeschoolden die door een deeltijdbaan een laag arbeidsinkomen hebben, zullen profiteren van de belastingsubsidie terwijl die juist bedoeld is voor laaggeschoolden.

### 20 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

Bij een stijging van het bruto jaarloon met (bijvoorbeeld) € 100 neemt de belastingsubsidie af met  $0,60 \times \text{€ } 100 = \text{€ } 60$ .

De verschuldigde belasting stijgt dus met  $0,18 \times \text{€ } 100 + \text{€ } 60 = \text{€ } 78$ .

marginale belastingdruk:  $\frac{78}{100} \times 100\% = 78\%$

### 21 maximumscore 1

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de overheid minder aan uitkeringen uitgeeft als door de belastingsubsidie meer uitkeringsgerechtigden aan het werk gaan.

### 22 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat door de belastingsubsidie het netto-inkomen van alle mensen met een laag arbeidsinkomen stijgt, waardoor de consumptie stijgt en de overheid meer indirecte belastingen ontvangt.