

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

Opgave 5

- 22 maximumscore 3**
- $(55.000 \times 1,02^2 + 5.000) \times 1,02^4 = 67.351,09$
of
 $55.000 \times 1,02^6 + 5.000 \times 1,02^4 = 67.351,09$ 2
 - $67.351,09 > 60.720$. Daarmee vervalt het recht op huurtoeslag in 2020 1
- 23 maximumscore 1**
- $12 \times 168 = \text{€ } 2.016$
- 24 maximumscore 2**
- Een van de volgende berekeningen:
- $(10.000 - 2.173) \times 0,18 = \text{€ } 1.408,86$
 - $102.010 > 10.000$. Als Erik de schenking gebruikt voor een woonhuis is de schenking volledig vrijgesteld van schenkbelasting. Dus is de schenkbelasting € 0.
- 25 maximumscore 4**
- Vermogen op 1 januari 2021 na geldopname en boete: onder de vermogensgrens $67.351,09 \times 1,02 - 10.000 - 0,01 \times 10.000 \times 3 = 58.398,11$ 2
 - $58.398,11 < 60.720$. In 2021 recht op huurtoeslag 1
 - Saldo spaardeposito op 1 januari 2022: $(58.398,11 \times 1,02 =) 59.566,07 < 60.720$. Ook in 2022 recht op huurtoeslag 1
- 26 maximumscore 2**
- De legitieme portie is het gedeelte van de erfenis waar een kind recht op houdt wanneer hij/zij in een testament onterfd wordt (de helft van wat hij/zij zonder testament zou hebben gekregen) 1
 - Door schenkingen aan Erik daalt het vermogen van Willem en Liesbeth en daarmee ook de legitieme portie van Ivan 1

bedrijfseconomie havo

Centraal examen havo

Tijdvak 1

Correctievoorschrift

Aan de secretarissen van het eindexamen van de scholen voor havo,

Bij het centraal examen bedrijfseconomie havo:

Op **pagina 10**, bij **vraag 16** moet het **tweede voorbeeld** van een juist antwoord

- Interestkosten van ondernemingen dalen waardoor het resultaat van ondernemingen positief wordt beïnvloed. Hierdoor kan het dividend toenemen / stijgt de beurskoers van aandelen 1
- Hierdoor kan het dividend toenemen / stijgt de beurskoers van aandelen en worden aandelen aantrekkelijker en obligaties niet 1

vervangen worden door:

- Interestkosten van ondernemingen dalen waardoor het resultaat van ondernemingen positief wordt beïnvloed 1
- Hierdoor kan het dividend toenemen / stijgt de beurskoers van aandelen en worden aandelen aantrekkelijker en obligaties niet 1

Toelichting:

Bij het tweede voorbeeld van een juist antwoord vervalt bij het eerste deelscorepunt de zin 'Hierdoor kan het dividend toenemen / stijgt de beurskoers van aandelen'. Deze zin vervalt omdat dit antwoordonderdeel ook is vermeld bij het tweede deelscorepunt en alleen daar vermeld behoort te worden.

Op **pagina 12**, bij **vraag 22** moet

- $(55.000 \times 1,02^2 + 5.000) \times 1,02^4 = 67.351,09$
of
 $55.000 \times 1,02^6 + 5.000 \times 1,02^4 = 67.351,09$ 2
- $67.351,09 > 60.720$. Daarmee vervalt het recht op huurtoeslag in 2020 1

vervangen worden door:

- $(55.000 \times 1,02^2 + 5.000) \times 1,02^4 = 67.351,09$
of
 $55.000 \times 1,02^6 + 5.000 \times 1,02^4 = 67.351,09$ 2
- $67.351,09 > 60.720.$ 1

Toelichting:

Bij het tweede deelscorepunt is niet vereist dat de zin 'Daarmee vervalt het recht op huurtoeslag in 2020' in het antwoord wordt gegeven.

In de vraag wordt de formulering 'Toon aan dat ...' gebruikt. Daarom is de berekening als antwoord voldoende om het scorepunt toe te kennen.

Op **pagina 12**, bij **vraag 25** moet

- Vermogen op 1 januari 2021 na geldopname en boete: onder de vermogensgrens $67.351,09 \times 1,02 - 10.000 - 0,01 \times 10.000 \times 3 = 58.398,11$ 2
- $58.398,11 < 60.720.$ In 2021 recht op huurtoeslag 1
- Saldo spaardeposito op 1 januari 2022: $(58.398,11 \times 1,02 =) 59.566,07 < 60.720.$ Ook in 2022 recht op huurtoeslag 1

vervangen worden door:

- Vermogen op 1 januari 2021 na geldopname en boete: onder de vermogensgrens $67.351,09 \times 1,02 - 10.000 - 0,01 \times 10.000 \times 3 = 58.398,11$ 2
- $58.398,11 < 60.720.$ 1
- Saldo spaardeposito op 1 januari 2022: $(58.398,11 \times 1,02 =) 59.566,07 < 60.720.$ 1

Toelichting:

Bij het tweede deelscorepunt is de zin 'In 2021 recht op huurtoeslag' en bij het derde deelscorepunt de zin 'Ook in 2022 recht op huurtoeslag' niet vereist in het antwoord.

In de vraag wordt de formulering 'Toon aan dat ...' gebruikt. Daarom is de berekening als antwoord voldoende om de scorepunten toe te kennen.

Op **pagina 13**, bij **vraag 28** moet

- bedrijfsresultaat: $7.500 - 450 - 460 - 240 - 200 - 50$ (interest) $= 6.100$ 1
- bedrijfsresultaat – privé-onttrekkingen $= 6.100 - 5.000$ 1
- dus het eigen vermogen stijgt (met 1.100) / daalt niet 1

vervangen worden door:

- bedrijfsresultaat: $7.500 - 450 - 460 - 240 - 200 - 50$ (interest) $= 6.100$ 1
- bedrijfsresultaat – privé-onttrekkingen $= 6.100 - 5.000$ 1
- dus het eigen vermogen stijgt (met 1.100) / daalt niet 1