

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

Opgave 6

17 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat het gaat om de werkloosheid (3,23 miljoen personen) en de beroepsbevolking (17,56 miljoen personen).

18 maximumscore 2

in Tsjechië

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{participatiegraad Hongarije: } \frac{3,92}{6,97} \times 100\% = 56,2\%$$

$$\text{participatiegraad Polen: } \frac{14,33}{26,63} \times 100\% = 53,8\%$$

$$\text{participatiegraad Tsjechië: } \frac{4,49}{6,91} \times 100\% = 65,0\%$$

19 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

productie in de landbouw: $0,034 \times \text{€ } 196,7 \text{ miljard} = \text{€ } 6,6878 \text{ miljard}$

de arbeidsproductiviteit bedraagt: $\frac{\text{€ } 6,6878 \text{ miljard}}{2,75 \text{ miljoen}} = \text{€ } 2.431,93$

Opmerking

Een andere juiste afronding ook goed rekenen.

20 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat het gaat om het aandeel van de landbouw in het bbp (3,4%) en het aandeel van de werkzame beroepsbevolking in de landbouw in de totale werkzame beroepsbevolking (19,2%).

21 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat correctie voor prijsverschillen van het nominale bbp per hoofd van de bevolking (uitgedrukt als percentage van de EU15) voor Polen resulteert in minder dan een verdubbeling en voor Tsjechië in meer dan een verdubbeling van het indexcijfer van het nominale bbp per hoofd van de bevolking.

- Het indexcijfer van het prijspeil van Polen is $\frac{22}{40} \times 100 = 55$

Het indexcijfer van het prijspeil van Tsjechië is $\frac{26}{56} \times 100 = 46$