

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

Opgave 5

19 maximumscore 2

| | berekeningen aantal fte | berekeningen budget in € |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Directie | $\frac{1520}{168,89} = 9$ | $9 \times 96.505 = \text{€ } 868.545$ |
| OP | $4,5 + \frac{1520}{20} = 80,5$ | $80,5 \times 82.454 = \text{€ } 6.637.547$ |
| OOP | $\frac{1520}{104,83} = 14,5$ | $14,5 \times 42.696 = \text{€ } 619.092$ |
| totale personele budget | | $\text{€ } 8.125.184$ |

per juist ingevulde kolom

1

20 maximumscore 2

Scholen zullen zoveel mogelijk docenten benoemen in de lagere salarisschalen, omdat de GPV een gemiddelde is van de salariskosten van het personeel.

Opmerking

Uitsluitend 0 of 2 scorepunten toekennen.

21 maximumscore 2

de extra baten van 1 nieuwe brugklasleerling:

$$\bullet \quad \frac{1}{168,89} \times 96.505 + \frac{1}{20} \times 82.454 + \frac{1}{104,83} \times 42.696 = 5.101,40 \quad 1$$

$$\bullet \quad 721 + 290 + 60 = \frac{1.071,00}{\text{€ } 6.172,40} \quad 1$$

22 maximumscore 2

• Het gegeven: De basis voor de formules van de vergoedingen is het leerlingenaantal per 1 oktober van het voorafgaande kalenderjaar 1

• Toelichting: Dus als het leerlingenaantal per 1 augustus ten opzichte van oktober van het vorige jaar groeit en daarmee ook de uitgaven (voor bijvoorbeeld de extra noodzakelijke docenten), ontvangt de school in augustus tot en met december nog steeds de vergoeding op basis van het kleinere leerlingenaantal en heeft zij onvoldoende inkomsten om de uitgaven te betalen. 1

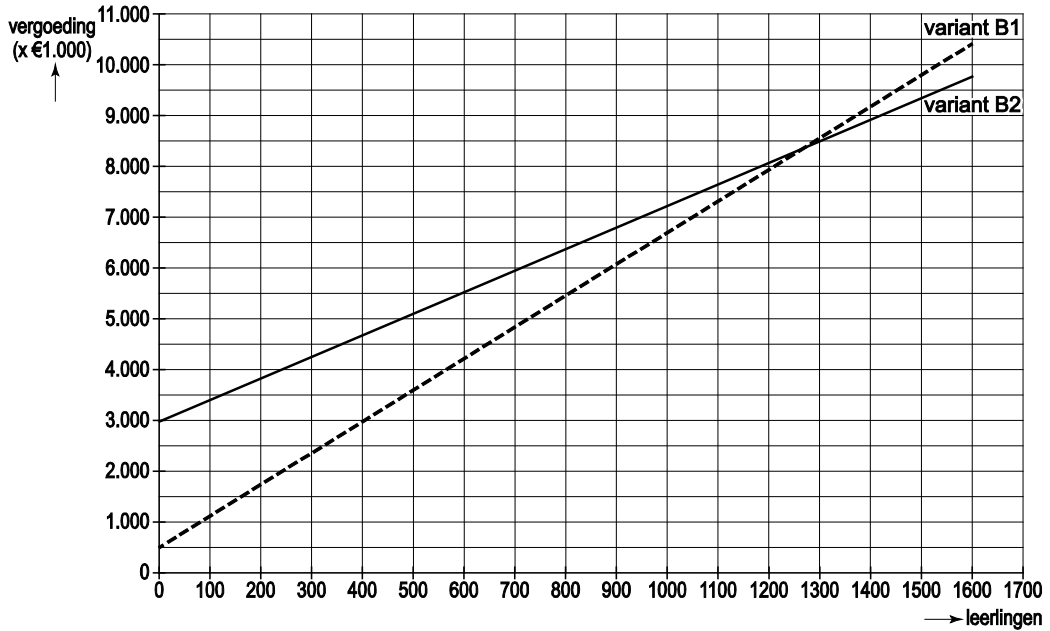
| Vraag | Antwoord | Scores |
|-------|----------|--------|
|-------|----------|--------|

23 maximumscore 2

$$a: 6.210 \times 0,56 + 6.035 \times 0,44 = 6.133$$

$$V = 6.133L + 532.000$$

24 maximumscore 2



25 maximumscore 1

Zie uitwerkbijlage; bij 1.520 leerlingen ligt de vergoeding van variant B1 boven de vergoeding van variant B2.