

Controleren en rapporteren

De volgende tabel bevat gegevens van de deelprojecten van een project.

| <i>Deelproject</i> | <i>Budget (x1000)</i> | <i>Gepland tot en met deze periode (x1000)</i> | <i>% afgerond</i> | <i>Besteed tot en met deze periode (x1000)</i> |
|--------------------|-----------------------|--|-------------------|--|
| A | 120 | 80 | | 45 |
| B | 40 | 20 | 50 | 30 |
| C | 50 | 25 | 0 | 0 |
| D | 60 | 30 | 40 | 18 |
| E | 130 | 65 | 60 | 76 |
| <i>Totaal</i> | 400 | 220 | | 169 |

- 2 p. **6** Bereken het percentage afgerond werk van deelproject A bij een *earned value* van 72.
- _____
- _____
- 2 p. **7** Bereken het percentage afgerond werk van het gehele project afgerond op één decimaal.
- _____
- _____
- 2 p. **8** Bereken de *cost variance* van deelproject B.
- _____
- _____
- 2 p. **9** Bereken het budget nog te gaan van deelproject activiteit D.
- _____
- _____
- 1 p. **10** Wordt deelproject E bij een *cost variance* van twee goedkoper, even duur of duurder dan gepland?
- _____

Controleren en rapporteren

De volgende tabel bevat gegevens van de deelprojecten van een project.

| <i>Deelproject</i> | <i>Budget (x1000)</i> | <i>Gepland tot en met deze periode (x1000)</i> | <i>% afgerond</i> | <i>Besteed tot en met deze periode (x1000)</i> |
|--------------------|-----------------------|--|-------------------|--|
| A | 120 | 80 | | 45 |
| B | 40 | 20 | 50 | 30 |
| C | 50 | 25 | 0 | 0 |
| D | 60 | 30 | 40 | 18 |
| E | 130 | 65 | 60 | 76 |
| <i>Totaal</i> | 400 | 220 | | 169 |

- 2 p. **6** Bereken het percentage afgerond werk van deelproject A bij een *earned value* van 72.
- _____
- _____
- 2 p. **7** Bereken het percentage afgerond werk van het gehele project afgerond op één decimaal.
- _____
- _____
- 2 p. **8** Bereken de *cost variance* van deelproject B.
- _____
- _____
- 2 p. **9** Bereken het budget nog te gaan van deelproject activiteit D.
- _____
- _____
- 1 p. **10** Wordt deelproject E bij een *cost variance* van twee goedkoper, even duur of duurder dan gepland?
- _____