

Scoreblad

Op dit formulier is elke keer achter het nummer van de vraag ruimte om de aangekruiste score op de vragenlijst in te vullen. Daarmee kan je de gemiddelde scores van de delen berekenen.

De delen met een gele arcering zijn de delen die daarna in de profielschets komen te staan.

LET OP: de nummers tussen haakjes zijn de *vraag nummers*, deze staan soms *door elkaar!!*

LET OP: Vragen met een sterretje moet je de score omdraaien:

Ingevuld: Antwoord '1' = omgedraaid is score: 5 punten

Antwoord '2' = 4 punten

Antwoord '3' = 3 punten

Antwoord '4' = 2 punten

Antwoord '5' = 1 punt

TIP: Het is handig om een rekenmachine te gebruiken!

Deel 1: Gezondheid: gemiddelde score (1.1) + (1.2) + (1.3) = / 3= ...

1.1 Lichamelijke gezondheid:

Vul de puntjes in met de score die is ingevuld op de vragenlijst. Het getal staat voor het nummer van de vraag.

(Vraag 1 *), ingevuld, omgedraaid is score:

(Vraag 2)

(Vraag 3)

(Vraag 4A) Nee = 5

Ja → (4B): Ja = 1 punt, Nee = 5 punten

(Vraag 5A) Nee = 5

Ja → (5B): Ja = 1 punt, Nee = 5 punten

(Vraag 6A) Nee = 5

Ja → (6B): Ja = 1 punt, Nee = 5 punten

(Vraag 7A) Nee = 5

Ja → (7B): Ja = 1 punt, Nee = 5 punten

Score (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) = totaal

Totaal score / 7 = → gemiddelde score 1.1

1.2 Geestelijke gezondheid:

Vraag 1 * , ingevuld:, omgedraaid is score:

Vraag 4 * , ingevuld:, omgedraaid is score:

Vraag 6* , ingevuld:, omgedraaid is score:

Overige vragen is score wat is ingevuld op vragenlijst.

Score (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) = totaal

Totaal score / 7 = → gemiddelde score 1.2

1.3 Balans:

Score (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) = totaal

Totaal score / 6 = → gemiddelde score 1.3

Deel 2. Vaardigheden: gem. Score: (2.1) + (2.3) = /2 =

Vul de puntjes in met de score die is ingevuld op de vragenlijst. Het getal staat voor het nummer van de vraag.

2.1 Expertise:

Score (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) + (8) + (9) + (10) = totaal.....

Totaal score / 10 = → gemiddelde score 2.1

2.2 Activiteiten groepen:

Hier kun je invullen wat je op de vragenlijst hebt ingevuld. Dit is wederom hetzelfde op de profielschets.

1. Beste:
2. Goed:.....
3. Redelijk:.....
4. Minder goed:.....
5. Minst goed:

2.3 Vaardigheden:

Vul de puntjes in met de score die is ingevuld op de vragenlijst. Het getal staat voor het nummer van de vraag. LET OP kijk goed naar de vraag nummers tussen haakjes, deze staan NIET op volgorde!!

Algemeen:

- | | |
|--------------------------|-------|
| 1. Ruimtelijk inzicht | |
| 3. Rekenen | |
| 5. Zelfstandig werken | |
| 10. Verantwoordelijkheid | |
| 13. Anticipatie | |
| 15. Nee-zeggen | |
| 16. Nauwkeurig werken | |

-----+

Totaal / 7 = → gemiddelde score 'algemeen'

Kennis & Kunde:

- 2. Kennis van materialen
- 4. Financieel inzicht
- 12. Kwaliteitscontrole
- 14. Time-management.
- 17. Kritisch kijken
- 19. Oplossingsgericht werken

-----+

Totaal/ 6 = → gemiddelde score 'kennis'

Werken met mensen:

- 6. Samenwerken
- 7. Informatie overdragen
- 8. Leerlingen enthousiasmeren
- 9. Communiceren
- 11. Klantgericht
- 18. Klachten afhandelen

-----+

Totaal / 6 = → gemiddelde score 'met mensen'

Gemiddelde scores (algemeen) + (kennis & kunde)..... + (met mensen) = totaal

Totaal score / 3 = → gemiddelde score vaardigheden

Deel 3: Belangstelling en Persoonlijke kenmerken.

Vul de puntjes in met de score die is ingevuld op de vragenlijst. Het getal staat voor het nummer van de vraag.

LET OP kijk goed naar de vraag nummers tussen haakjes, deze staan NIET op volgorde!!

3.1 Belangstelling:

Begeleiden: (3) + (5) + (10) + (12) = / 4 =

Uitvoeren: (2) + (4) + (16) + (18) = / 4 =

Klantgericht: (3) + (9) + (17) + (19) = / 4 =

Ontwikkelen: (1) + (8) + (13) + (14) = / 4 =

Administratie: (7) + (11) + (15) + (20) = / 4 =

3.2 Persoonlijke kenmerken:

Vul de puntjes in met de score die is ingevuld op de vragenlijst. Het getal staat voor het nummer van de vraag.

LET OP kijk goed naar de vraag nummers tussen haakjes, deze staan NIET op volgorde!!

Extraversie: (1) + (6) + (11) = / 3 =

Vriendelijkheid: (2) + (7) + (12) = /3 =

Betrouwbaarheid: (3) + (8) + (13) = /3 =

Neuroticisme: (4) + (9) + (14) = /3 =

Openstaan voor nieuwe ervaringen: (5) + (10) + (15) =/3 =