

# Zelfregulerend Leren bij schrijfvaardigheid | 4 VWO

## Oefenen: sollicitatiebrief zomerbaan Efteling

### Inleiding

Je wil deze zomer gaan werken bij de Efteling en schrijft hiervoor een open sollicitatie (je mag dus zelf weten voor welke functie je bij de Efteling solliciteert).

Gebruik bij het schrijven alle gedeelde theorie en voorbeelden (voorbeeldbrieven, briefconventies).

Je maakt de brief tijdens dit lesuur in een nieuw document. Deze tijdsdruk helpt je om in te zien waar voor jou knelpunten zitten, zodat je daar tijdens een schrijfo opdracht rekening mee kan houden.

### Opdracht 1 Sollicitatiebrief

#### Feedback geven op brieven en paarsgewijs vergelijken

- Beoordelen van motivatiebrieven via paarsgewijs vergelijken.
  - Beoordeel de brieven van andere leerlingen a.d.h.v. de beoordelingscriteria.
  - Je vergelijkt steeds twee brieven. Geef feedback en focus op inhoudelijke feedback. Let op je verantwoording!

#### Als je je feedback hebt ontvangen

- Bekijk de feedback op je motivatiebrief en maak een lijstje met aandachtspunten waar je de volgende keer op moet letten.
- Stel een lijstje met de 'kwaliteiten' in jouw brief op, geef daar ook uitleg en een voorbeeld bij.

#### Beoordelingscriteria

##### A: Inhoud (45%)

- 1 Gehouden aan de opdracht
- 2 Gehouden aan de deelvragen bij de opdracht

- 3 Voldoende stappen/alinea's
- 4 Alinea's zelf voldoende uitgewerkt/geconcretiseerd
- 5 Aansprekend geheel: Voldoende stappen/alinea's
  - Pakkende inleiding
  - Overtuigende voorbeelden
  - Sprekende details
  - Aardige uitsmijter (bijvoorbeeld een sterke conclusie, aanbeveling of afweging)

##### B: Opbouw (20%)

- 1 Herkenbare grote lijn
- 2 Overgangen naar volgende alinea's begrijpelijk
- 3 Duidelijke signaalwoorden/verbanden, verhelderende indeling.

##### C: Taalgebruik/presentatie (35%)

- 1 Herkenbare indeling in alinea's
- 2 Correcte spelling
- 3 Correcte leestekens
- 4 Correcte formuleringen
- 5 Passende stijl:
  - Goede toon
  - Publieksvriendelijke woordkeuze en zinsbouw
  - Helder taalgebruik