

## Controletest docent - Les 9 GreenKart

### Meerkeuzevragen (kruis aan)

1 Wat is een zelfbouw-chassis?

- A. Een kant-en-klaar frame
- B. Een pakket dat je zelf monteert
- C. Alleen een stuur en wielen
- D. Een motorblok

2 Wat moet je altijd eerst doen voordat je begint?

- A. Onderdelen controleren en checklist nalopen
- B. Meteen beginnen lassen
- C. Alleen de motor bekijken
- D. Een teamnaam bedenken

3 Wat betekenen technische tekeningen?

- A. Ze laten zien wie in het team zit
- B. Ze vertellen welke onderdelen waar horen
- C. Ze zijn alleen voor sponsors
- D. Ze geven reclame-informatie

4 Welke PBM hoort er niet bij dit project?

- A. Veiligheidsbril
- B. Handschoenen
- C. Gehoorbescherming
- D. Zonnebril

## Controletest docent - Les 9 GreenKart

### 5 Wat hoort bij slim starten?

- A. Werken zonder plan
- B. Eerst onderdelen checken
- C. Direct lassen zonder meten
- D. Alleen de docent laten bouwen

### 6 Hoe weet je waar de stuurverbindingen komen?

- A. Je kiest zelf
- B. Je ziet dit in de bouwtekening
- C. Je docent vertelt het
- D. Het staat niet vast

### 7 Waarom maak je foto's van de onderdelen?

- A. Voor sociale media
- B. Voor bewijs in het logboek
- C. Omdat dat leuk is
- D. Omdat de docent dat altijd wil

### 8 Wie is verantwoordelijk voor veiligheid?

- A. Alleen de docent
- B. Alleen de teamleider
- C. Alle teamleden
- D. Alleen de school

### 9 Wat leer je door tekeningen te lezen?

- A. Hoe je team samenwerkt
- B. Welke onderdelen en maten je moet gebruiken
- C. Hoe je sponsors vindt
- D. Hoe je de kart schoonmaakt

### 10 Wanneer mag je echt starten met bouwen?

- A. Als de docent de voorbereiding goedkeurt
- B. Zodra je team klaar is
- C. Als je zin hebt
- D. Na de eerste race

## Controletest docent - Les 9 GreenKart

### Open vragen

**11 Leg uit waarom het belangrijk is een checklist van onderdelen te gebruiken.**

Voorbeelden: Je ziet of alles compleet is, voorkomt fouten, werkt efficiënter, voorkomt onveilig werken.

**12 Noem één veiligheidsmaatregel die je zelf moet toepassen bij het bouwen.**

Voorbeelden: PBM's dragen (bril, handschoenen, gehoorbescherming), werkplek opruimen, voorschriften lezen.