

Lees eerst de hele tekst en kijk daarna pas naar de opdrachten.

Opdracht 1

In de tekst staat een aantal moeilijke woorden. Probeer de betekenis uit de tekst te halen en wanneer je er niet uitkomt, zoek je de betekenis van de woorden op en noteert deze. Zie je zelf nog lastige woorden die hier niet tussen staan? Zet die er dan gerust bij!

1. *immens* (regel 5) → enorme/ gigantische
2. *verwezenlijken* (regel 8) → volbrengen/ werkelijkheid gemaakt/ realiseren
3. *furore* (regel 11) → succes hebben(de)
4. *suggereren* (regel 19) → voorstellen/ een suggestie doen/ oproepen
5. *aspiratie* (regel 21) → de wil om iets te bereiken
6. *vervolmaken* (regel 27) → afmaken/ voltooiën/ perfectioneren
7. *projectielen* (regel 32) → voorwerp dat met kracht wordt afgeschoten (raket/bom)
8. *'het voortouw nemen'* (regel 40) → ergens mee beginnen/ initiatief nemen
9. *intentie* (regel 52) → bedoeling/ het doel
10. *conto* (regel 54) → verantwoordelijk zijn voor/ een prestatie leveren
11. *wedloop* (regel 56) → concurrentie/ wedstrijd/ race etc.
12. *beslecht* (regel 56) → einde aan iets maken/ iets uit de weg ruimen
13. *permanent* (regel 58) → blijvend/ onafgebroken/ voortdurend
14. *genaturaliseerd* (regel 62) → iemand tot burger van een land maken

Opdracht 2

Beantwoord de volgende vragen in *hele zinnen*, bijvoorbeeld:

Wat is de hoofdstad van Frankrijk? Antwoord: De hoofdstad van Frankrijk is Parijs.

1. Wat had men aan het begin der tijden niet gedacht dat ooit zou gebeuren?
Men had vroeger nooit gedacht dat reizen door de ruimte mogelijk zou zijn.
2. Welke persoon was er als eerst in de ruimte?
De Rus Joeri Gagarin was de eerste persoon in de ruimte.
3. Welk *signaalwoord* geeft een *tegenstelling* aan in regel 16?
Het signaalwoord 'echter' geeft hier een tegenstelling aan.
4. In regel 23 staat: *'Die techniek ...'* Welke techniek wordt hier bedoeld?
De techniek die hier wordt bedoeld is de techniek om met vloeibare brandstof aan een voorwerp snelheid te geven.
5. Die techniek had ook negatieve gevolgen. Welk voorbeeld wordt hiervan genoemd tussen regel 30 en 36?
Het negatieve gevolg hiervan was dat de Duitse oorlogsmachinerie in de Tweede Wereldoorlog deze techniek gebruikte om explosieve projectielen over lange afstand te vervoeren en bijvoorbeeld de stad Londen te bombarderen.

6. Welke stelling is juist? Noteer het juiste antwoord.

Stelling I: De eerste raket die de lucht in ging, heeft de ruimte nooit bereikt.

Stelling II: Goddard was de eerste die de rakettechniek had bedacht.

- A. Stelling I is juist en stelling II is onjuist
- B. Stelling I is onjuist en stelling II is juist
- C. Beide stellingen zijn juist
- D. Beide stellingen zijn onjuist

7. Wat was het eerste levende wezen dat de ruimte in werd gestuurd?

Het eerste levende wezen dat de ruimte werd in gestuurd, was het hondje Laika.

8. Welke twee landen waren als het ware in strijd met elkaar?

De twee landen die met elkaar in strijd waren, zijn Amerika en Rusland (Sovjet-Unie).

9. Welke grote mijlpaal heeft Amerika bereikt binnen de ruimtevaart?

De mijlpaal die de Amerikanen hebben bereikt binnen de ruimtevaart is dat een mens de eerste stappen op de maan heeft gezet.

10. Welke stelling is juist? Noteer het juiste antwoord.

Stelling I: Laika heeft de ruimtevaart niet overleefd.

Stelling II: De Amerikaan Neil Armstrong heeft op de aarde gestaan.

- A. Stelling I is juist en stelling II is onjuist
- B. Stelling I is onjuist en stelling II is juist
- C. Beide stellingen zijn juist
- D. Beide stellingen zijn onjuist

11. In regel 63 staat dat er *offers* werden gebracht. Wat wordt hiermee bedoeld?

Met offers wordt hier bedoeld dat niet elke astronaut de ruimtevaart heeft overleefd.

12. Welk *signaalwoord* geeft een *reden* aan in regel 65?

Het signaalwoord 'want' geeft hier een reden aan.