

Logistieke duizendpoot

Werkblad module 2



Logistieke duizendpoot

'Nu je weet wat logistiek inhoudt, is het tijd om je skills te testen! Je maakt de opdrachten en test of de sector iets voor jou is. Opdrachten die je alleen maakt, worden aangegeven met , groepsopdrachten met . Let's go!'

Opdracht 1.

Altijd in beweging



'In de logistieke sector zit je geen moment stil. Vooral op het moment dat de vrachtwagens binnenkomen, is het keihard werken.'



1. Berjen en Tjeerd zijn twee schakels in een logistieke keten. Zet onderstaande activiteiten in de juiste volgorde door ze te nummeren van 1 t/m 6.

De Chauffeur levert de sneakers af bij de winkel.

De Planner Wegtransport plant een Chauffeur in om de bestelling op te halen

De Logistiek Medewerker lost de pallets met een vorkheftruck en slaat ze op in het warehouse.

De Chauffeur haalt de sneakers op in de haven en brengt ze naar het distributiecentrum.

In de haven komen pallets sneakers uit China aan.

De Planner Wegtransport spreekt met de sportwinkel af wanneer de sneakers geleverd worden.



2. Transport en logistiek zijn belangrijk voor Nederland. Kies en leg uit.

a. Dit is waar, omdat

.....

.....

b. Dit is niet waar, omdat

.....

.....

Opdracht 2.

Van A naar B



‘Tijdens mijn dagdienst bellen klanten die dezelfde dag nog producten van A naar B willen verplaatsen. Ik kijk dan welke chauffeur er een opdracht bij kan hebben. Daarbij kijk ik naar de route en planning van de chauffeurs en wie er genoeg laadruimte heeft.’

1. Tjeerd krijgt drie telefoontjes van klanten en hij heeft vijf chauffeurs rijden. Welke chauffeur zet hij op welke opdracht? De eindbestemming van elke chauffeur is Heeg.



- a. Jeansdistributiecentrum Apeldoorn. Tien pallets spijkerbroeken ophalen en afleveren in Zwolle.
- b. Computerdistributiecentrum Rotterdam. Vijf pallets spelcomputers ophalen en afleveren in Amersfoort.
- c. Sportdistributiecentrum Den Helder. Drie pallets tennisballen ophalen en afleveren in Leeuwarden.

Chauffeur 1 is onderweg van Arnhem naar Almere en heeft ruimte voor acht pallets.
 Chauffeur 2 is onderweg van Breda naar Utrecht en heeft ruimte voor zes pallets.
 Chauffeur 3 is onderweg van Hoorn naar Groningen en heeft ruimte voor twee pallets.
 Chauffeur 4 is onderweg van Venlo naar Amsterdam en heeft ruimte voor twaalf pallets.
 Chauffeur 5 is onderweg van Den Haag naar Almere en heeft ruimte voor tien pallets.

Vul in welke chauffeur je welke opdracht geeft en licht je keuze toe.

Opdracht	Chauffeur	Uitleg
A.		
B.		
C.		



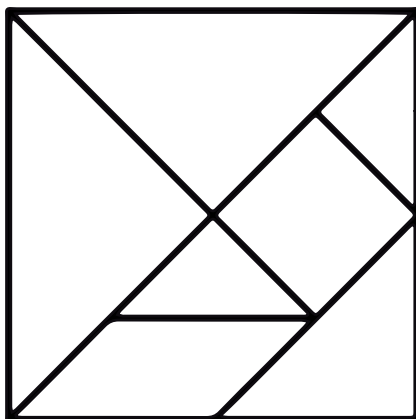
Opdracht 3.

Elke dag een puzzel



Tjeerd: 'Ik ben de hele dag aan het puzzelen en als de puzzel eindelijk in elkaar zit, kun je een minuut later een telefoontje krijgen, waardoor je de hele puzzel weer uit elkaar kunt halen.'

- 1a. Als Logistiek Medewerker of Planner Wegtransport is het handig als je over ruimtelijk inzicht beschikt. Knip onderstaande puzzel uit en maak er zo snel mogelijk een driehoek van. Zet een stopwatch aan voordat je start.



- 1b. Hoe lang deed jouw groepje erover? Vergelijk de tijd met andere groepjes.

.....

- 2a. Speel in groepjes **Het Snel van A naar B spel**. Vraag ernaar bij je docent. Gebruik weer een stopwatch.

- 2b. Hoe lang deed jouw groepje erover? Vergelijk de tijd met andere groepjes.

.....

- 2c. Was je goed in dit spel? Leg uit waarom wel/niet.

.....

.....

.....



Heb jij het in je?



Berjen en Tjeerd werken allebei in de logistiek, maar toch zijn hun banen heel verschillend.

1a. Welke eigenschappen heb je nodig als Logistiek Medewerker? En welke als Planner Wegtransport? Maak twee lijstjes.

Logistiek Medewerker:	Planner Wegtransport:
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.

1b. Welke eigenschappen heb je bij beide beroepen nodig?

.....
.....

1c. Welke van de eigenschappen uit opdracht a en b passen bij jou?

.....
.....

2. Welk beroep lijkt jou het leukst? Leg uit waarom.

a. Logistiek Medewerker, omdat

.....
.....

b. Planner Wegtransport, omdat

.....
.....

3. Zie jij jezelf over tien jaar in de logistieke sector werken? Leg uit waarom wel of niet.

.....
.....



