**Themaweek 3: wereldburgers**

**Opdracht: Transport
Vak: Economie & Ondernemen | Logistiek
Doel: Je kunt verschillende transport en opslagmiddelen beschrijven en informatie verzamelen.**

**Logistiek proces**Als jij een nieuw trainingspak online besteld, wordt deze binnen een paar werkdagen bij jou thuisbezorgd. Eerst komt het trainingspak al terecht in het magazijn van de winkel en vervolgens bij jou op de deurmat. Dit is een heel groot logistiek proces. Met deze opdracht ga je kijken welke transport en opslagmiddelen je kunt gebruiken om het logistieke proces gemakkelijker te maken.

**Wat ga je doen?**Tijdens de dag van de logistiek kom je veel verschillende transport en opslagmiddelen tegen. Deze ga je op de foto zetten en tijdens de themaweek ga je de opdracht verder uitwerken. Stuur de foto’s direct op via Teams (zo raak je ze niet kwijt).

**Stappenplan**

**Voorbereiding themaweek tijdens de dag van de logistiek:**

**Stap 1:** Je maakt **minimaal 3 foto’s** van transportmiddelen

**Stap 2:** Je maakt **minimaal 3 foto’s** van opslagmiddelen

**Stap 3:** Deze foto’s bewaar je goed (of stuurt ze alvast via teams, zodat je ze niet kwijtraakt!). Deze foto’s heb je nodig in de themaweek.

**Themaweek:**

**Stap 4:** Je print de 3 foto’s van transportmiddelen en 3 foto’s van opslagmiddelen uit en plak deze op een groot papier.

**Stap 5:** Bij elke foto benoem je het volgende:

* Voor welke goederen zijn ze geschikt?
* Hoe je ze kunt gebruiken
* Of ze veilig in het gebruik zijn en waaruit dat blijkt
* Welke kenmerkende eigenschappen ze hebben

**Stap 6:** Zorg voor een aantrekkelijke collage.

|  |  |
| --- | --- |
| De beoordeling | Punten  |
| De collage is aantrekkelijk | * 4 punten
 |
| De collage bevat 3 goede foto’s van transportmiddelenDe collage bevat 3 goede foto’s van opslagmiddelen | * 1 punt
* 1 punt
 |
| Transportmiddelen1. Voor welke goederen zijn ze geschikt
2. Hoe kun je ze gebruiken
3. Of ze veilig in het gebruik zijn en waaruit blijkt dat
4. Welke kenmerkende eigenschappen ze hebben
 | * 3 punten
* 3 punten
* 3 punten
* 3 punten
 |
| Opslagmiddelen1. Voor welke goederen zijn ze geschikt
2. Hoe kun je ze gebruiken
3. Of ze veilig in het gebruik zijn en waaruit blijkt dat
4. Welke kenmerkende eigenschappen ze hebben
 | * 3 punten
* 3 punten
* 3 punten
* 3 punten
 |
| Totaal | * **30 punten**
 |