



**DE WIJNPERS  
VLAAMS-BRABANT**



**Erasmus+**  
Enriching lives, opening minds.



**IMPACT**  
ERASMUS+ 2020-2022

## **DE WIJNPERS**

Mechelsevest 72 3000 LEUVEN

Telefoon: (016)23 69 51

Fax: (016)23 21 62

Instellingsnummer: 032938

# **Verslag Erasmus+ 13-16 maart 2023**

## **Impact Tongeren/Maastricht met 6 Btg B**



**Erasmus+**  
Enriching lives, opening minds.



Tijdens de week van 13 tot 16 maart gingen we met onze klas, 6BTGb, op Erasmusreis naar Tongeren. De school die ons met open armen heeft ontvangen was PIBO Tongeren. We bleven overnachten in het hippe hostel 'Stayoke' in Maastricht.

Het programma overdag was goed gevuld. Samen met de andere scholen van Kortrijk, Stabroek, Coulogne en Hoymille reden we ieder met onze busjes van bestemming naar bestemming.

### Dag 1



Maandagavond, eenmaal aangekomen in hostel Stayokay in Maastricht, hebben we onze koffers uitgepakt en een tour door de stad Maastricht gedaan.



## Dag 2

Na een heerlijk en uitgebreid ontbijt werden we warm welkom geheten door de directeur van het PIBO. We zijn de dag begonnen met een leuke rondleiding door de school met behulp van QR-codes en moesten we ontsnappen uit een zelfgemaakte escape-room.

Na het middagmaal op de school zijn we naar PC-fruit gegaan in Sint-Truiden. We kregen uitleg over verschillende soorten fruit en een rondleiding door de boomgaard.



## Dag3



Woensdag hebben we een climate walk gedaan in het park van midden Limburg. We kregen er uitleg over Ecotron. De Ecotron is een soort teletijdmachine waar men wetenschappelijk onderzoek doet naar klimaatsveranderingen. Hier gaat men vooral onderzoek doen naar het effect van klimaatsveranderingen op de boven- en ondergrondse ecosystemen. Hier gaan de onderzoekers meten, controleren en manipuleren van onder meer temperatuur, CO<sub>2</sub> en stikstof en water. In elke koepel worden proeven gedaan met heide en fruitbomen. De temperatuur van elke koepel is steeds iets hoger en de er worden ook langere drogere periode ingelast. Zo kan er gekeken worden welke

gevolgen de klimaatsverandering zouden kunnen hebben. Dit zowel op het bodemleven als op de planten zelf.

Op vrijwillige basis hebben we met onze groep de mijnschachten beklommen. Ook werd er een wandeling gemaakt langs de terhills en werd de flora nog besproken. Het veld van zonnepanelen dat op het water dreef was voor ons ook een primeur.



's Avonds zijn we gaan eten op de Sint-Pietersberg van Maastricht, waar we daarna de mergelgrotten indoken om een spannende rondleiding te volgen.

## Dag4

Donderdag hebben we **het wijnkasteel Genoelselderen** bezocht. Ook hier is de klimaatsverandering voelbaar. Soms zijn er ook positieve punten aan de klimaatsverandering. Zo gaan wij naar een beter klimaat om aan druiventeelt te doen in onze streken. Maar er zijn zeker ook nadelen. Denk maar aan langere drogere periodes die zeker een invloed hebben op een jonge wijngaard. Wortels van deze planten zijn nog niet voldoende ontwikkeld om water te gaan zoeken in de diepe ondergrond. Een ander nadeel zijn de nieuwe belagers (ziektes en insecten) die normaal in onze streek niet kunnen overleven. Ze hebben het hier toch wel naar hun zin en ze gaan andere soorten wegconcurreren. Hier gaan de wijnbouwkwekers meer en meer rekening moeten mee houden in de toekomst. We hebben geproefd van de huiswijnen. Daarna zijn we doorgereden naar de school van Tongeren en hebben daar onze PowerPointpresentatie gegeven over innovatieve teelten.



Nadien wandelden we door het bos tot aan het Gallo Romeins museum in Tongeren. Na dit bezoek zijn we terug gewandeld om afscheid te nemen van elkaar.





**#ERASMUSPLUS#EPOSVZW#IMPACT**

**#CLIMATECHANGE#DEWIJNPERS**

**#LEVENSLANGLEREN**

**#KANSENVooriedereen#KA2**