

Zoerselse basisscholen zeggen nee tegen CO₂

Zes basisscholen uit Zoersel gingen de uitdaging aan; ze willen minder CO₂ uitstoten om zo de klimaatverandering te beperken. Ze stapten daarom samen in de Klimaatbende, een klimaattraject van MOS. Samen met Els Beeckx, medewerker van de gemeente Zoersel, werkt MOS dit traject uit op maat voor de Zoerselse scholen.

Klimaatbende van Zoersel

Zes basisscholen stapten mee in het project: Vrije Basisschool Sint-Elisabeth, GO! Basisschool Klim-Op, Gemeentelijke Basisschool Beuk & Noot, Gemeentelijke Basisschool Pierenbos, Vrije Basisschool Sint-Antonius en Gemeentelijke Basisschool De Kiekeboes. Tien klassen, uit voornamelijk het vijfde leerjaar, zijn de trekkersklassen.



Leerlingen van de klas van meester Wim Scheirs van GBS Beuk & Noot gingen aan de slag met de MOS-energiekoffer om hun energieverbruik te meten

Deze trekkersklassen ontvingen half oktober een mysterieuze uitnodiging met een datum en plaats, maar geen onderwerp. Het werd de startdag van de Klimaatbende. Alle leerlingen uit de trekkersklassen kwamen op 25 oktober 2018 samen in de sporthal. De burgemeester had voor hen een dringende vraag: "De aarde warmt op en heeft hulp nodig van de Klimaatbendes! Bewijs dat jullie een volwaardig lid zijn van de bende

door vijf opdrachten te volbrengen." De eerste opdracht volgde al snel. De trekkersklassen moesten een bendenaam en een logo voor hun school verzinnen. Als tweede opdracht moesten ze, met behulp van de MOS-energiekoffer, op zoek naar klimaatpestkoppen op school. Dit zijn onder andere de toestellen die veel energie verbruiken, ook wanneer ze niet aan staan. Bij de derde opdracht gingen de leerlingen de uitdaging aan

Wat zijn Klimaatbendes?

De Klimaatbende is een klimaattraject van MOS voor alle gemeenten en hun basisscholen in Vlaanderen. Tijdens dit traject proberen de gemeenten en de basisscholen hun CO₂-uitstoot te verminderen en zich bewust te worden van hun energieverbruik. Eerst worden de leerkrachten ingelicht over de klimaatverandering en wat ze eraan kunnen doen door middel van lezingen, workshops en infovergaderingen. Daarna volgen opdrachten voor de leerlingen. Het traject loopt over twee jaar.

om een ijsblok zo traag mogelijk te laten smelten, een leuke manier om ook wat meer te leren over isolatie. De vierde en vijfde opdracht volgen in de loop van dit schooljaar. De leerlingen van de derde graad krijgen nog een workshop van Djapo met als thema palmolie of de duurzame ontwikkelingsdoelstellingen, afgekort SDG's. Met de afgevaardigden van de trekkersklassen is een internationale klimaatop gepland onder leiding van WWF.

Ook de leerkrachten zaten niet stil. Zij kregen midden oktober meer uitleg over de klimaatverandering door Pieter Boussemaere, schrijver van het boek: 'Eerste hulp bij Klimaatverwarring'. Eind oktober was het ook de beurt aan de kleuterjuffen, zij volgden een nascholing over klimaat in de kleuterklas.

Het klimaattraject van de Klimaatbende krijgt op het einde van het schooljaar nog een mooie afsluiter. Dan organiseren de scholen een groot bendefeest en een klimaatmars.

ZOERSEL

Logo van de Zoerselse Klimaatbendes



Wat is MOS?

MOS is een programma van de Vlaamse overheid, de vijf Vlaamse provincies en de Vlaamse Gemeenschapscommissie. MOS helpt om van de school een milieuvriendelijke en duurzame leer- en leefomgeving te maken, samen met de leerlingen, het schoolteam en het netwerk van de school.

De MOS-begeleiders bieden begeleiding op maat van de school en organiseren vormingen en netwerkmomenten.

Meer informatie over MOS provincie Antwerpen vind je op www.provincieantwerpen.be of 'MOS'.



Meer info?

Voor meer informatie over de Klimaatbendes in de provincie Antwerpen kun je terecht bij MOS-begeleider Katrien Hoeylaerts: katrien.hoeylaerts@provincieantwerpen.be of T 015 30 61 27. Voor meer informatie over de Klimaatbende in Zoersel kun je terecht bij Els Beeckx: Els.Beeckx@zoersel.be. www.provincieantwerpen.be of 'MOS'