



Vrijdag 21 februari planten leerlingen van GO! basisschool De Zonnebergen een microbos aan. Pastorijstraat 84 in Walem.

GO! BASISCHOOL DE ZONNEBERGEN LEGT BOS AAN

Vrijdag 21 februari leggen de leerlingen van GO! basisschool De Zonnebergen twee microbosjes aan op het schooldomein. “De voordelen van een microbos zijn macro. Meer biodiversiteit en een betere lucht- en grondkwaliteit. Bovendien verhoogt groen het welzijn van onze kinderen. We zijn dus heel blij met de komst van onze twee microbossen”, zegt Wendy Stevens, directeur van GO! basisschool De Zonnebergen.

GO! basisschool De Zonnebergen ontving een subsidie van 5000 euro van de stad Mechelen voor de aanleg van twee microbosjes op het schooldomein. “Eén voor de kleuterschool en één voor de lagere school.”

Vorige week regelde Urban Forest de voorbereidende werken. Ze maakte onder meer de grondlaag in orde. Vrijdag zullen de kinderen samen met ouders en grootouders de bossen aanplanten. Urban Forest zorgt voor het materiaal.

Een microbos komt van het concept Tiny Forest. Op een paar vierkante meter zorgt een doordachte mix van bomen en struiken voor een herstel van de biodiversiteit. “Goed voor insecten, wilde bestuivers zoals bijen, vogels en vlinders. Maar ook goed voor onze kinderen. Als de bossen na drie jaar volgroeid zijn, vormen ze een fijne groene speelzone”, zegt Wendy Stevens.

Een microbos heeft ten slotte nog een belangrijk voordeel: het vermindert de opwarming van de aarde en de daarmee gepaard gaande hittestress. “De bladeren vangen zonnestralen op en zetten dit om in waterdamp. De lucht wordt hierdoor afgekoeld. De bladeren zorgen ook voor schaduw. Kortom, een win-win voor iedereen!”

Voor de journalist:

Voor meer informatie kan u contact opnemen met Wendy Stevens, directeur van GO! basisschool De Zonnebergen. tel. 015 21 83 48.