



# PRET MET "PET"

Dit groen-aansprekende project *Pret met Pet* sluit aan bij de op de toekomst gerichte biobased intenties van de Regio West-Brabant rond de steden Bergen op Zoom en Roosendaal. Met deze activiteit wordt het gedachtegoed van biobased denken en ondernemend leren vormgegeven. Biobased handelen moet beginnen met het planten van een zaadje. Wij willen ieder kind, de ouder(s), docent, scholen en schoolbesturen aanmoedigen deze uitdaging op te pakken en maak met dit ondernemend project van ieder klaslokaal, schoolplein, aula, dakterras een groene oase. Maak zo het onmogelijke mogelijk! Kweek groenten, plant bloemen, onderneem, werk en leer en doe dit vooral samen, samen met je ouders, samen met de school en samen met lokale (groene) ondernemers.

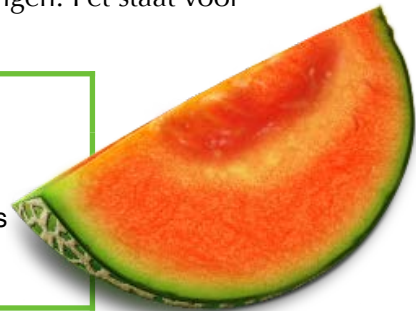
Het idee *Pret met Pet* is naar het idee "Urban Farming" van Green Bronx Machine<sup>1</sup> van Stephen Ritz. Ritz heeft met dit idee een ware revolutie veroorzaakt binnen één van de minst groene leefgemeenschappen van de stad New York, de Bronx.

## Benodigheden:

Vraag kinderen om 7 pet flessen van thuis mee naar school te brengen. Pet staat voor polyethyleentereftalaat (pet), de plastic (frisdrank)fles.



- 7 plastic flessen
- Potgrond
- Scherp zand
- Tiewraps
- Schaar
- Priem
- Hobbymes
- Water



Je hebt veel ruimte nodig. Je kunt bijvoorbeeld het klaslokaal gebruiken, of de aula, de ruimte achter het fietsenhok, op het dak van de school of van een ander groot gebouw. Nederland is het land van transport en logistiek. We herkennen deze ondernemers in de buurt met hun grote loodsen en gebouwen; zie de kans wat voor moois we zouden kunnen maken op de daken van deze ondernemingen.

## Wat ga je doen?

1. Verwijder de bodem uit alle 7 plastic flessen: maak eerst met schaar of hobbymes een gaatje waarna je de bodem met een schaar kunt uitknippen.
2. Prik met je schaar bij één fles 4 drainage-gaatjes, ongeveer 10 cm onder de sluiting de dop. Deze fles zal onze eerste fles in de rij onderaan worden.
3. Prik met je schaar of priem een gat in de dop van de bovenste fles ons waterreservoir.
4. Van de overige 5 flessen verwijder je de sluitingen, doppen :)



5. Vul 6 flessen met potgrond en stapel deze op elkaar en zorg daarbij dat de fles met de drainage-gaatjes de onderste blijft.
6. Stapel de flessen met de dopopening naar beneden op elkaar en bevestig ze met tiwrap aan de muur of afastering.
7. Maak nu met je hobbymes, of vraag eventueel of een volwassene je kan helpen, de inkepingen in de flessen en plant daarin je zaadjes.
8. Vul de laatstovergebleven fles - ons waterreservoir - (die fles met het kleine gaatje in de dop) met een laagje scherp zand. Plaats deze fles met de dop naar beneden als bovenste op onze groene plant-toren en vul deze met water. Het scherpe zand zuivert het water nog eens extra om zo de groei van zaden en planten te bevorderen.



Verzorg de komende maanden de planten goed om daarna de oogst gezamenlijk op te eten of te verkopen in jullie winkel of schoolrestaurant. Werk en leer samen.

Welkom binnen de Biobased Green Machine (BGM)!

Sine© 2014

<sup>1</sup> <https://www.youtube.com/watch?v=-0yd9zlgNCE>

