**3 Tuin inmeten: opdracht**

**Wat:** Je gaat een deel van de schooltuin tuin inmeten in een tweetal

**Hoe**: volgens de ‘haakse lijnen methode’ (zie theorie). Je maakt tijdens het meten aantekeningen op een klad (of schets). Deze werk je naderhand uit in het lokaal in de vorm van een plattegrond.

*In principe voer je deze opdracht buiten uit, maar omdat het inmeten centraal staat bij deze opdracht is het mogelijk om bij slecht weer, of bij gebrek aan geschikte buitenlocaties, deze opdracht binnen uit te voeren*.

[](http://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwinvbLar-_UAhVQZlAKHckTBlgQjRwIBw&url=http://straatkaart.nl/7944AS-Werkhorst/media_fotos/meppel-werkhorst-aoc-terra-vmbo-groen-cws/&psig=AFQjCNEklwJ0XEGarrwNjhzp1Dqv_nAs6w&ust=1499248931666687)

**Waar**: Je zoekt stuk terrein uit met vaste elementen. Bijvoorbeeld:

-Het moestuincomplex op school

-De fietsenstalling

-De dierenweide/ verblijf

-Parkeerterrein

-Schooltuin bij de entree van de school

*Let op: Doe dit in overleg met je docent, zodat je zeker weet dat het terrein dat je wilt gaan inmeten wel voldoende groot is, en past binnen deze opdracht.*

**Dit zijn mijn resultaten**

|  |  |
| --- | --- |
| producten | proces |
| * Een aantekeningenblad met daarop de meetgegeven * Een uitgewerkte tekening waarop een plattegrond is getekend van het ingemeten gebied. | * Het werk is eerlijk verdeeld * Je zorgt dat beide aan het werk zijn. |

**Dit heb ik nodig**

|  |
| --- |
| spullen |
| Theorie over inmeten  Meetband  Kladpapier  Pen/ potlood/ gum e.d.  liniaal |