



Protocol Afvalscheiding en energie Takenlijst

Eco werkgroep



Inleiding

Naar aanleiding van het eerste thema van de Eco werkgroep van RK. bs. de Achtsprong met als onderwerp het scheiden van het afval op school leek het gewenst om een protocol te schrijven.

Uitgangspunt is dat de werkgroep de meeste verantwoording draagt, en dat de volwassenen hierin het gedachtegoed van de belasting voor het milieu overdragen aan de leerlingen van de werkgroep.

De leerlingen van de werkgroep hebben op hun beurt naar alle leerlingen van de school een voorbeeldfunctie, en zullen daarom in een taakverdeling het meeste werk voor hun rekening nemen.

Een takenlijst zal apart toegevoegd worden aan dit protocol, omdat dit met het verlaten van de school of werkgroep weer door andere leerlingen zal worden overgenomen.

Reden waarom voor dit thema is gekozen is, omdat het voor leerlingen het meest tastbare en zichtbare resultaat oplevert om het afval te scheiden, en hiermee het milieu te ontzien.

Samen met de leerlingen in de werkgroep is er een onderscheidt gemaakt in:

- ☞ Plastic afval.
- ☞ GFT afval.
- ☞ Papieren afval.
- ☞ Rest afval.
- ☞ Batterijen

Hierna volgt een beschrijving hoe we dit gaan doen.

Uitwerking

In de gezamenlijke ruimte is een milieustraat ingericht waar het afval wordt verzameld. Hiervoor zijn voor iedere soort afzonderlijk opvallende bakken geplaatst, met goed zichtbare aanduidingen welk afval in welke bak gaat.

Samen met de “tassenbol”, waar plastic tasjes inzitten voor hergebruik, de batterijemmer en Jecco is dit een compleet geheel.

Plastic afval.



Voor het verzamelen van het plastic afval is er gekozen voor een grote stevige houder waar de zakken van “plastic heroes”.

Leerlingen van de Eco werkgroep zullen goed in de gaten houden of deze juist gebruikt wordt, en als deze vol is zullen ze de zak vervangen door een lege. Een volwassen teamlid van de Eco werkgroep zorgt voor afvoer naar de daarvoor bestemde container in het dorp.

GFT afval.



Voor het apart inzamelen van het GFT afval wordt door middel van de groene emmertjes in de klas gebruik gemaakt van de bruine klike op het plein.

In iedere klas afzonderlijk is een kleurig groen emmertje ,waarin per klas het afval wordt verzameld, en dit rechtstreeks naar de bruine klike op het plein. Ook de VSO/BSO/TSO werken vanuit de hal op deze manier.

Leerlingen uit de klas met dienst van de week legen deze dagelijks in de GFTcontainer.

De bladeren en het overige tuinafval gaan in de compostbak.

Doelstelling is dat de compost wordt gebruikt in de tuin van school.

Papieren afval.



In iedere klas en in andere ruimtes, zoals kantoor, wordt het papieren afval apart gehouden. Op vrijdag zullen leerlingen van de Eco werkgroep dit verzamelen in een grote doos en dit wegbrengen naar de plaatselijke voetbalvereniging en dit daar in de container plaatsen.

Rest afval.



Het restafval gaat in de daarvoor bestemde container.
De conciërge zorgt dat het afval in de ondergrondse container verdwijnt.
Ons streven is om de afvalberg te minimaliseren.

Batterijen.



In de gemeenschapsruimte van de school staat op een duidelijk zichtbare plaats een inzamelton voor batterijen.
Niet alleen batterijen van de school gaan hierin, maar leerlingen mogen van thuis ook de batterijen meebrengen en hierin verzamelen.
Alle dorpsbewoners zijn hiervan op de hoogte en worden uitgenodigd om hier hun batterijen achter te laten.
Als deze bijna vol is wordt er contact opgenomen door lid werkgroep met een professioneel bedrijf die deze komt legen en zorgt voor verdere verwerking.

Tassenbol.



Door winkeliers wordt nog steeds vaak een plastic tas aangeboden bij het doen van onze boodschappen.
Dat dit belastend is voor het milieu is duidelijk.
Omdat het voor leerlingen in de school wel vaak uitkomt om er een in bezit te hebben om spullen mee naar huis te nemen is er in de gemeenschapsruimte een "tassenbol" geplaatst.
Zo kan eenieder er een uithalen, en zo zorgen voor hergebruik.
Men dient er wel op te letten dat deze ook weer aangevuld wordt.

Energiegebruik

We proberen ons energieverbruik terug te brengen en bewust gebruik te maken van energie. Wanneer het niet nodig is, doen we lichten uit. De verwarming wordt op 2 gezet en dit wordt door het ECO-team wekelijks gecontroleerd.

Takenlijst.

Voor de wekelijks terugkomende werkzaamheden is er een taakverdeling voor de leden van de Eco werkgroep.

Deze zal bij wisseling van de leden uiteraard ook wijzigen, en dan zal de takenlijst aangepast worden.

Leden Eco Werkgroep	Groep	Taak in de werkgroep.
Meester Marco van Bers	Directeur	Ondersteunt en begeleidt
Juf Marian v d Houdt	Leerkracht	Voorzitter werkgroepbijeenkomsten en ondersteuning.
Corne v Meer	Ouder	Ondersteuning Afvoer plastic afval Zorg voor Rest- en GFTcontainer
Jeanne Beljaars	Adm medewerker	Notuleert werkgroepbijeenkomsten Zorgt voor archief en houdt logboek bij
Chloë Tiggelman	Leerling	Controle verwarming
Temmy van peperstraten	Leerling	Controle verwarming
Mika Huibrechtse	Leerling	
Bram van Oorschot	Leerling	
Amy van Peperstraten	Leerling	
Hulpopa's		Onderhoud moestuin en begeleiding