

Scholenwedstrijd ‘Schone Buurt’ (Moerdijk) 20 September 2024

Korte beschrijving

Tijdens de scholenwedstrijd “Schone Buurt” kunnen scholen prijzen winnen voor groene elementen of speelelementen op het schoolplein.

Wij belonen de deelnemers voor hun inzet met € 25 per 5 zakken te besteden aan een speel- of groenelement op het schoolplein. Tevens krijgt de school die het meeste ophaalt en de school met het beste/ leukste/ origineelste filmpje ieder € 500 te besteden aan speel of groenelementen op het schoolplein.

En dan hebben wij nog een hoofdprijs! de school die en veel ophaalt en een tof filmpje instuurt (over all winnaar, wordt door jury bepaalt) krijgt € 1500 en een aantal manuren voor een groen en/ of speelelement op het schoolplein.

Waarom deze wedstrijd

Een schone buurt heeft alleen maar voordelen. Voor bewoners, voor de natuur, voor bedrijven en voor de gemeente. Toch is zwerfafval een hardnekkig probleem dat maar blijft bestaan. Soms ontstaat zwerfafval ‘per ongeluk’ door de wind, vogels en dieren die prullenbakken leeghalen of zakken open scheuren. Daarnaast hebben we te maken met mensen die hun afval buiten achterlaten. Kleine dingen zoals verpakkingen van eten of drinken, maar ook grote spullen die in de natuur of bij afvalcontainers worden gedumpt.

Deze wedstrijd is bedoeld om de bewustwording over het ontstaan en de gevolgen van zwerfafval te vergroten én om de omgeving schoon te maken.

Wat houdt de wedstrijd “Schone Buurt” in

Leerlingen gaan actief aan de slag om de omgeving schoon te maken. Aanvullend verdiepen zij zich met het mini-project “schone buurt” in de oorzaken en gevolgen van zwerfafval.

Er zijn mooie geldprijzen voor het vergroenen van het schoolplein.

A. Opruim-actie

In overleg met de school wordt voor iedere deelnemende groep een “opruim-uur” ingepland.

NB: het is ook mogelijk om de opruim-actie NA schooltijd te organiseren.

De school ontvangt via Krinkels / Natuurpodium de opruimmaterialen.

B. Mini-project “schone buurt”

Dit is een mini-project volgens de methode Onderzoekend & Ontwerpend Leren en wordt uitgevoerd in twee blokken.

Het 1^e blokkuur bestaat uit twee onderdelen:

- **1. Probleem & Opdracht**

De leerlingen krijgen uitleg over het ontstaan en de gevolgen van zwerfafval en ze krijgen de opdracht om een filmpje te maken dat oproept om geen zwerfafval achter te laten.

- **2. Onderzoek**

De leerkracht voert i.s.m. Natuurpodium één van de les-activiteiten uit (**zie bijlage**).

Het 2^e blokkuur bestaat uit twee onderdelen:

- **3. Ontwerpen**
De leerlingen krijgen extra uitleg over de ontwerp-opdracht en gaan hun filmpje maken.
- **4. Presenteren**
De leerlingen presenteren hun filmpje aan de groep.

De leerkracht ontvangt al het lesmateriaal en wordt in de uitvoering ondersteund door Natuurpodium.

Hoe gaat het in zijn werk

Stapsgewijs ziet het er als volgt uit

1. De school schrijft zich met één of meer groepen in voor de wedstrijd.
2. Natuurpodium neemt contact op om de praktische afspraken te maken over het opruimen en de les-activiteiten.
3. De leerlingen voeren de opruim-actie en les-activiteit uit op de afgesproken data. *Dit wordt gefaciliteerd met les- en opruimmaterialen.*
4. Resultaten worden beoordeeld en prijswinnaars bepaald.
5. Prijsuitreiking

Wanneer

- Afval inzamelen op vrijdag 20 september, World Clean-Up Day. *In overleg is andere datum voor 1 oktober mogelijk.*
- Filmpjes inleveren voor 1 oktober.

Waar

Les-activiteiten: In overleg, op school of buiten.
Opruim-actie: In de omgeving van de school.

Wie organiseert de wedstrijd

De wedstrijd is een initiatief van Krinkels en wordt georganiseerd door Natuurpodium.

Bijlage 1

Onderwijsprogramma Natuurpodium – programmalijn “schoon & circulair”

Activiteit	Groep	Kort beschrijving
BuurtNatuurWandeling	1 - 8	Foto-speurtocht van ca. 1,5km in de buurt van de school. Voor de onderbouw met een verhaaltje over 'afval & schoon', voor de midden- en bovenbouw met vragen over 'afval en schoon'.
Biologym - afval & grondstoffen	5 - 6	Buitenles waarin een combinatie wordt gemaakt van bewegen (gym) en leren over afval en grondstoffen. Bewegend leren.
Workshop Kunststof & Recycling	5 - 6	De leerlingen leren over de kwaliteiten van plastic en het belang van recycling. Ze doorlopen zelf het fabrieksproces om een gerecycled plastic product te maken.
Workshop Bioplastic	5 - 6	De leerlingen leren wat biobased is en maken zelf bio-plastic.
GPS-Expeditie	6 - 8	De leerlingen gaan met een digitale schatkaart op zoek naar locaties om daar vragen te beantwoorden over 'schoon en afval' en een raadsel over het gebied op te lossen.
Workshop Eco-reiniger	6 - 8	De leerlingen leren de ingrediënten van een schoonmaakmiddel kennen en maken zelf een eco-reiniger.
Workshop Afval scheiden op school	6 - 8	De leerlingen programmeren groene robotjes om afval op school naar de juiste afvalbakken te brengen.