# HOE START JE EEN AFVALMETING?



### **EENMALIGE VOORBEREIDING**

**STAP 1:** Kleef op iedere **container die op straat wordt gezet** bij de afvalophaling, een etiket met een **nummer (1, 2, 3,...)**.

**STAP 2: Maak een lijst** met van deze containers of zakken en de volgende info:

- · het nummer
- wat er in zit (restafval, PMD, GFT of papier & karton)
- het volume in liter (gebruik hiervoor de afbeelding op de volgende pagina)
- · de plaats op school waar hij staat

Op de zakken moet je geen nummer kleven, geef het wel een nummer in je lijst.

**STAP 3:** Geef deze lijst aan de beheerder van dit account (de naam van deze persoon vind je terug op je profielpagina). De beheerder **maakt hiermee de meters/vuilbakken aan** en geeft ze een unieke naam a.d.h.v. deze info, bijvoorbeeld "1 Rest 240L Berghok".

#### TIP voor beheerder:

Ben je beheerder en wil je meters aanmaken? Kijk in de FAQ pagina 🔞 hoe je dit doet.

## TERUGKERENDE METING (wanneer vuilkar komt)

**STAP 1:** De leerlingen zoeken op **wanneer het afval op school wordt opgehaald** (via de afvalkalender) of vraag deze informatie aan de directeur indien de afvalophaling op jouw school door een privébedrijf gebeurt.

**STAP 2:** Een **leerling** gaat voordat de vuilkar komt **met het invulformulier** (zie volgende pagina) naar iedere vuilbak/zak die op straat zal worden gezet.

De leerling schat hoe vol de genummerde containers zitten en telt het aantal zakken. Noteer het volume als een kommagetal. <u>Bijvoorbeeld</u>: is de vuilbak 3/4 vol, dan noteer je 0,75. In het invulformulier op de volgende pagina vind je een voorbeeld hoe je dit moet invullen.

#### OPGELET!

- Doe de meting enkel vlak voordat de vuilkar komt
- Meet en tel alleen de vuilnisbakken en zakken die op straat wordt gezet.

Anders meet je afval dubbel en zijn je metingen fout.

### METING INVOEREN IN GOODSCHOOL DIGITOOL

**STAP 1:** Een leerling gaat naar <u>www.goodschooldigitool.be</u> en meldt zich aan.

**STAP 2:** Klik op de rode knop "AFVAL".

**STAP 3:** Indien er meerdere vestigingen zijn geactiveerd op Goodschool DigiTool, selecteer je bovenaan boven de titel in het vak "school" **het juiste gebouw**.

**STAP 4:** In het kader "**METEN**" vind je al de vuilbakken terug. **Vul de gegevens die je op het invulblad noteerde in,** in het witte vak rechts van de meter (in kommagetallen!). Bijvoorbeeld: Is de vuilbak 1/2 vol, dan typ je 0,5. Is de vuilbak 3/4 vol, dan typ je 0,75.



# **AFVAL METEN OP SCHOOL**

	0	A				<b>A</b>		
Extra beschrijving locatie/container	Container nummer	Hoe groot is de container/ zak?	Soort afval*?	Hoe vol? (containers) Hoeveel? (zakken)				
				Datum meting 1:	Datum meting 2:	Datum meting 3:	Datum meting 4:	
				/ /	/ /	/ /	/ /	
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
J		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
		liter						
					l .	1		



# GOOD SCHOOL DIGITOOL

# **AFVAL METEN OP SCHOOL**

Container nummer	Hoe groot ide cortainer/ zak?	Soort afval*?	Hoe vol? (containers) Hoeveel? (zakken)				
			Datum meting 1: 20, 11,2018	Datum meting 2: 04, 12, 2018	Datum meting 3: 18/12/2018	Datum meting 4: 01,01,2019	
PEETSENSTALLING 1		PA JER	0,5	0,75	1	0	
2	1100	AFLER	1	0,5	0,25	0,75	
3	1400 liter	PPIER	0,75	1	0,5	0,25	
	1400 liter	PAI -P.	0	0,25	0,25	0,75	
5	120 liter	GFT		0,25	1	6,5	
6	120 liter	GFT	0,9	1	0,5	0,75	
	240 liter	REST	(A)	0,5	6,25	1	
	240 liter	REST		0,75	0,5	6,25	
	240 liter	REST	0	25	1	0,5	
	240 liter	REST	0,75	0		'/	
	240 liter	REST	0,5		0,75	0,25	
	240 liter	REST	0,25	1	0,75	0,5	
13	240 liter	REST	1	5	0	0,75	
	liter			'			
	liter						
	liter						
	liter						
	liter						
	nummer 2 3 4 5	Container nummer	Container nummer coltainer/ zak?  A 1100 liter PALIER A 1400 liter PALIER A 120 liter GFT A 120 liter GFT A 120 liter REST A 1400 liter REST A 1500 liter REST A 1500 liter REST A 1600 liter REST A 1600 liter REST A 1700 liter REST A	Container nummer container/ zak?  Datum meting 1: 20, 1/1/20/18  A 1/00 liter PALTER 0,5  A 1/00 liter PALTER 1  A	Container   Cont	Container number   Coltainer   Soort afval*?   Boatum meting 1: 20   1/1   20   18   18   20   1/1   20   18   18   20   1/1   20   18   18   20   1/1   20   18   18   20   1/1   20   18   18   20   1/1   20   18   18   18   20   18   18   18   20   18   18   18   20   18   18   18   20   18   18   18   20   18   18   20   18   18   20   18   20   18   20   18   20   18   20   18   20   18   20   18   20   18   20   20   20   20   20   20   20   2	



\*Rest / PMD / Papier / Plastiek / GFT