

# De Wasstraat

*Opvolging in de klas - bovenbouw*



Activeer het hygiëne besef en handenwassen bij de kinderen ook in de thuissituatie

[www.ggdwestbrabant.nl/dewasstraat](http://www.ggdwestbrabant.nl/dewasstraat)

© GGD West-Brabant, mei 2019



**West-Brabant**

## Inhoud

---

<b>Inleiding .....</b>	<b>2</b>
<b>Educatief film presenteren 4 weken na de "Wasstraat" .....</b>	<b>3</b>
<b>Contactgegevens .....</b>	<b>4</b>

## Inleiding

---

### **Wat is Bubble Roadshow De Wasstraat?**

Om infectieziekten bij basisschoolkinderen te voorkomen, is het belangrijk om kinderen al op jonge leeftijd voor te lichten over het nut van handen wassen. GGD West-Brabant heeft daarom de interactieve methode De Wasstraat ontwikkeld. De Wasstraat is makkelijk om uit te voeren. Kinderen leren spelenderwijs over het nut en de verschillende stappen van handen wassen.

### **Na de wasstraat**

Om de bewustwording van de kinderen te bevorderen is een vervolgtraject ontwikkeld dat docenten in de bovenbouw in de klas kunnen uitvoeren na het evenement De Wasstraat op school.

Met het educatieve vervolgtraject gaan we dieper in op de vragen:  
Waarom, wanneer en hoe je je handen moet wassen.

De acties vindt u stapsgewijs op de volgende pagina's.



## Educatief film presenteren 4 weken na de "Wasstraat"

---

In deze korte film maken kinderen kennis met een laboratorium. Jeffry van de Ven van het medisch microbiologie laboratorium van het Amphia ziekenhuis in Breda zal uitleggen wat micro-organismen zijn.

Samen met Renske wordt vervolgens uitgelegd: Waarom, wanneer en hoe je je handen moet wassen.

### Proef uitvoeren met leerlingen van de klas

Per klas worden een paar voedingsbodems uitgedeeld.

Zoals Jeffry in het filmpje beschrijft, wordt in het laboratorium op een voedingsplaat, micro-organismen zichtbaar gemaakt.

Als kinderen een vinger of een hand plaatsen op een voedingsplaat zijn bacteriën voor de kinderen zichtbaar en wordt het nut van handenwassen op een interactieve manier onder de aandacht gebracht.

In een klas heb je echter geen stoof (warmtebron) om de groei te bespoedigen. Als je een voedingsplaat uiterlijk 3 dagen op een warme plek neerzet, bijvoorbeeld op de vensterbank dicht bij de verwarming of in de zon zal de groei van bacteriën ook na een paar dagen zichtbaar worden.

Op deze manier willen we op een interactieve manier een educatief vervolg geven aan het event "de Wasstraat".



## Contactgegevens

---

Voor vragen of suggestie kan je ons via onderstaande contactgegevens benaderen:

team Infectieziekten, [infectieziekten@ggdwestbrabant.nl](mailto:infectieziekten@ggdwestbrabant.nl)

of via 0765282894.

Vraag naar Francine, Lucienne of Annabel.

