



<b>Titel</b>	'Het bezige bijtje gaat op visite' met Bee-Bot
<b>Pijler</b>	Digitale geletterdheid
<b>Bouw/groep</b>	Onderbouw en middenbouw
<b>Onderwerp</b>	Kinderboekenweek 2023 'Bij mij thuis.' Programmeren.
<b>Tijdsduur</b>	30 tot 45 minuten

#### Algemene beschrijving

Speciaal voor de Kinderboekenweek 2023 'Bij mij thuis' hebben wij een spel met de Bee-bot bedacht waarin het bijtje op visite gaat.

#### Benodigheden

- Bee-Bot
- Bee-Bot mat
- Gelamineerde afbeeldingen (afbeelding te vinden op de laatste pagina's van dit document)
- Boek: 'Bij ons in de straat' van Koos Meinderts.

#### Vorbereiding

Print de huizenkaarten en de bijenkorf voor de Bee-bot-mat uit, lamineer deze desgewenst en plaats deze in de transparante mat.

De plaatjes passen precies in de vakken van de mat. Knip de afbeeldingen iets kleiner uit wanneer je ervoor kiest te lamineren.

#### Inleiding

Lees eerste het prentenboek 'Bij ons in de straat' van Koos Meinderts voor.

#### Werkvorm

Bij dit spel gaan de leerlingen Bee-bot helpen de weg te vinden naar de verschillende huizen, zodat hij bij de verschillende personen uit het boek op visite kan.

Laat de leerlingen de Bee-bot zo programmeren zodat de Bee-bot begint bij de bijenkorf, stopt bij het juiste huis weer terugkeert naar de bijenkorf. Natuurlijk kun je dit in verschillende stappen doen.

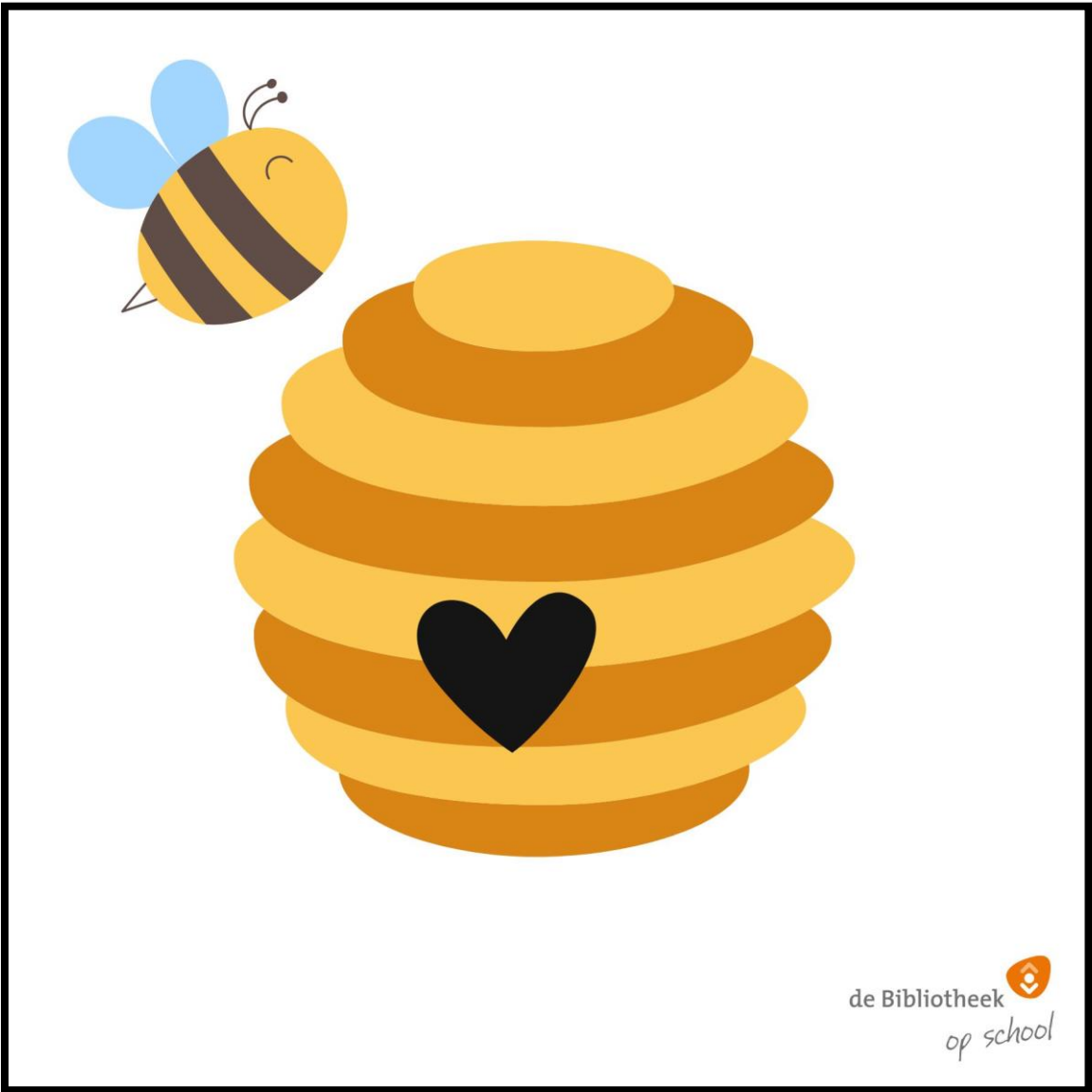
### Differentiaties

- De Bee-bot gaat op visite langs meerdere huizen (in de juiste volgorde) voordat hij terugkeert naar de bijenkorf.
- De Bee-bot mag alleen maar linksaf en vooruit.
- De Bee-Bot mag niet naar rechts.
- De Bee-Bot mag niet over een bepaald huis.
- Bij elk huis staat een voorwerp. Kunnen de leerlingen vertellen op welke manier het voorwerp met het personage te maken heeft?
- Bij elk huis staat een cijfer. Kunnen de leerlingen vertellen welke cijfers het zijn?
- De Bee-Bot mag nu alleen een huisje met een even huisnummer bezoeken.
- De Bee-Bot mag nu alleen een huisje met een oneven huisnummer bezoeken.
- De Bee-Bot mag nu een route via alle huisnummers van laag naar hoog maken.
- De Bee-Bot mag nu een route via alle huisnummers van hoog naar laag maken.

### Extra's

- De Kleuteruniversiteit heeft een lespakket bij dit boek ontwikkeld:  
<https://kleuteruniversiteit.nl/winkel/bij-ons-in-de-straat/>
- Op de website van Kinderboekenjuf zijn minilessen bij dit boek te vinden.  
<https://www.kinderboekenjuf.nl/ideeen-mini-leesles/onderbouw/bij-ons-in-de-straat/>

# Het huis van Bee-Bot



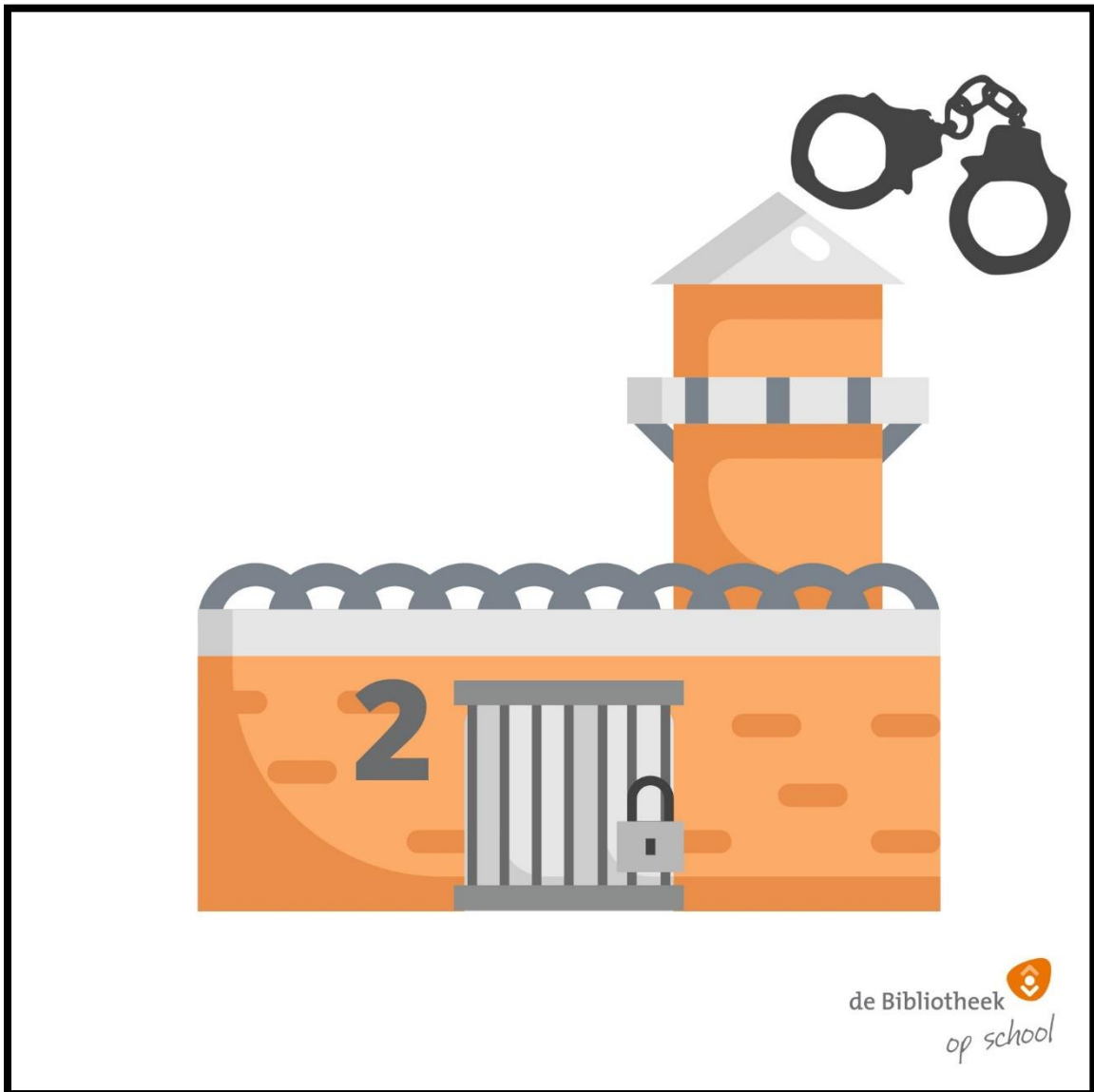
# 1. Het huis van Dikke Dame



de Bibliotheek   
op school

de Bibliotheek   
op school

## 2. Het huis van Arie B.




### 3. Het huis van Mooie Molly



## 4. Het huis van Kleine Jantje Hens aan Dek



de Bibliotheek   
op school

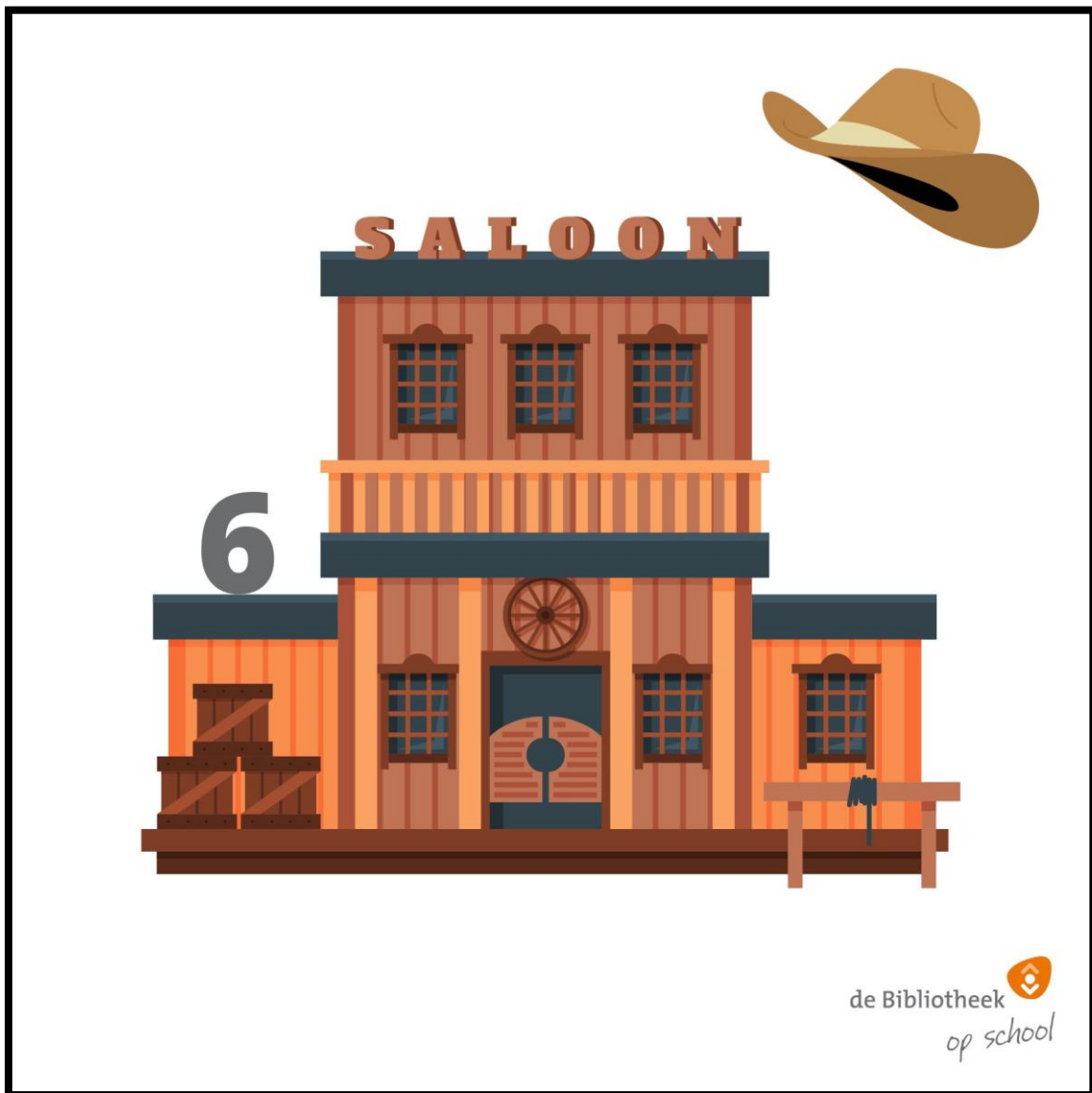
de Bibliotheek   
op school

## 5. Het huis van Vreemdeling van Ver Palanka





## 6. Het huis van Cowboy Henkie



## 7. Het huis van Tante Truitje



de Bibliotheek   
op school

de Bibliotheek   
op school

## 8. Het huis van Af-en-Toe



## 9. Het huis van Alie Kruik



## 10. Het huis van Kokkiewokkie



## 11. Het huis van Kees Meinderts



de Bibliotheek   
op school

de Bibliotheek   
op school