

# 2

# manieren

om te werken met Basicly



## Methode

Het wiel hoeft niet opnieuw uitgevonden te worden. Basicly heeft precies uitgedacht wat er in ieder schooljaar gedaan moet worden.

- Bundels voor ieder niveau
- In ieder leerjaar komen de 4 onderdelen van digitale geletterdheid aan bod
- Gegarandeerd doeldekkend



## Thema's

Scholen en leerkrachten hebben de regie in handen en bepalen zelf welke onderwerpen wanneer worden aangeboden.

- De vier onderdelen zijn opgedeeld in heldere thema's
- Creëer je eigen bundels uit losse leskaarten
- Houd zelf de regie over de leerlijn



## Inspiratie

Plan ook eens een bundel in met een andere insteek. Hier vind je bijvoorbeeld bundels gefocust op zelfstandig werken, creativiteit of een speelse opvulling.

# Thema's

## digitale geletterdheid



### ICT-basisvaardigheden

Deze vaardigheden ondersteunen het werken en leven in een digitale wereld.



#### Computers bedienen

Leer de basisfuncties van een digitaal apparaat gebruiken



#### Digitaal samenwerken

Ontwikkel een gezamenlijk een product in een digitale samenwerking



#### Veilig online

Beveilig je online accounts en digitale apparaten



#### Standaard programma's

Leer werken in tekstverwerkers, presentatieprogramma's en internetbrowsers



#### Creatieve programma's

Toon je creativiteit met behulp van digitale technologie



#### Gezond digitaal werken

Zorg bij het digitaal werken voor je mentale en fysieke gezondheid



### Mediawijsheid

De juiste kennis, vaardigheden en houding zijn onmisbaar in een sterk gemedialiseerde samenleving



#### (Sociale) media

Denk na over welke plek (sociale) media hebben in de onze samenleving



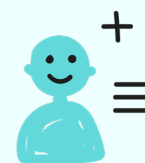
#### Reclame

Herken hoe reclame je kan overtuigen en aanzetten tot actie



#### Digitale risico's

Ontdek de online gevaren van het internet voordat het te laat is



#### Online identiteit

Bestudeer hoe jij jezelf online profileert en wat voor invloed dit heeft op je leven



#### Nepnieuws

Onderzoek hoe waarheidsgetrouw een mediabericht is



### Computational thinking

Leer op een begrijpelijke manier meer over digitale technologie.



#### Computernetwerken

Krijg inzicht in hoe computers met elkaar verbonden zijn



#### Computerbrein

Begrijp beter hoe een computer denkt door te duiken in binaire codes en hardware en software



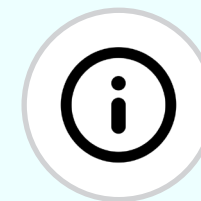
#### Programmeren

Leer problemen oplossen met behulp van de basisprincipes van programmeren



#### Digitale data

Maak kennis met algoritmes, herken patronen en analyseer de invloed van data



### Informatievaardigheden

Vind wat je zoekt en beoordeel de informatie op bruikbaarheid en betrouwbaarheid.



#### Onderzoekscyclus

Ga aan de hand van de stappen in de cyclus op zoek naar het antwoord op de informatievraag

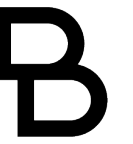


#### Online zoeken

Maak effectief gebruik van zoekmachines, zoektermen en online bronnen

# Methode

digitale geletterdheid



## Start 1.

Groep 1 - 2

### Thema

*Op zoek naar de schat*

Ontdek dat computers een stappenplan nodig hebben

### Thema

*Baisy en Arjan naar de markt*

Gebruik een digitaal apparaat om te zoeken, de weg te vinden en te typen

## Start 2.

Groep 3 - 4

### ICT-skills

*De kennismaking*

Werk voor het eerst handig met computers en digitale programma's

### Digitaal bewust

*Mijn media*

Maak kennis met reclames, (sociale) media en digitale risico's

### Onderzoek

*Stap voor stap*

Ontdek dat er op allerlei plekken informatie te vinden is

### Samenwerken met de computer

*Het begin*

Weet dat computers worden aangestuurd door mensen

## Basis 1.

Groep 5 - 6

### ICT-skills

*Vaardig en waardig*

Word de baas over de bediening van computers

### Digitaal bewust

*Media zien en maken*

Leer omgaan met (a)sociale media

### Onderzoek

*Dat gaan we onderzoeken!*

Vind online de juiste informatie

### Samenwerken met de computer

*Binnenstebuiten*

Maak kennis met het computerbrein

## Basis 2.

Groep 7 - 8

### ICT-skills

*Handig en zelfstandig*

Verwerk informatie op een overzichtelijke manier in digitale programma's

### Digitaal bewust

*Over mijn like!*

Leer omgaan met nepnieuws en ongewenste content

### Onderzoek

*Zoeken als een baas*

Beoordeel informatie op betrouwbaarheid

### Samenwerken met de computer

*Verleng jezelf*

Oefen in een programmeeromgeving met de computertaal

## Next HAVO/VWO

## Next GL/TL

## Next B/K

### ICT-skills

*Kunnen is runnen*

Gebruik digitale programma's op een creatieve en functionele manier

### Digitaal bewust

*Media madness*

Leer omgaan met de online privacy en gedragsregels

### Onderzoek

*Zoek het uit!*

Pas zoekstrategieën toe om bruikbare informatie te vinden

### Samenwerken met de computer

*Onbegrensd*

Word ervan bewust dat iedereen online sporen achterlaat

### Thema

*Online identiteit*

Onderzoek welke plaats je inneemt in de digitale wereld

### Examen

*Nederlands, engels, wiskunde, maatschappijleer*

Pas de digitale kennis en vaardigheden toe bij de examenvakken

### Thema

*Profielwerkstuk*

Presenteer bruikbare en betrouwbare informatie op een overzichtelijke manier