

LEERROUTE

START IN GROEP 1/2



SCHOOLJAAR	PERIODE 1	PERIODE 2	PERIODE 3	PERIODE 4
Groep 1/2	Lessenreeks Programmeren	Lessenreeks Basiskennis ICT	Lessenreeks Mediawijsheid	Informatievaardigheden Lessenreeks Geld
Groep 3*	Lessenreeks Mediawijsheid	Lessenreeks Informatievaardigheden	Basiskennis ICT Lessenreeks Geld	Lessenreeks Programmeren
Groep 4*	Lessenreeks Basiskennis ICT	Lessenreeks Mediawijsheid	Informatievaardigheden Lessenreeks Geld	Lessenreeks Programmeren

KLEURUITLEG:

- Module Basiskennis ICT
- Module Mediawijsheid
- Module Informatievaardigheden
- Module Computational thinking
- Module Geld

Om leerkrachten op weg te helpen hebben wij voorbeeld leerroutes digitale geletterdheid uitgewerkt voor de onderbouw van het basisonderwijs.

In de leerroute zie je in een oogopslag in welke periode je welk domein kunt behandelen. De leerroutes bieden leerkrachten structuur en tevens houvast voor de rest van het schooljaar.

* De lessenreeksen voor deze groepen zijn in willekeurige volgorde te doorlopen.



LEERROUTE

START IN GROEP 5



SCHOOLJAAR	PERIODE 1	PERIODE 2	PERIODE 3	PERIODE 4
Groep 5	Omgaan met een computer Tekstverwerken, basis	Mediawijsheid, basis	Info-vaardigheden, basis Digitaal Burgerschap	Programmeren, basis: 'Welkom R0b-Ott'
Groep 6	Presenteren, basis	Mediawijsheid, gevorderd	Info-vaardigheden, gevorderd	Programmeren, basis: Bee-Bot & Blue-Bot
Groep 7	Beeldbewerken, basis	Mediawijsheid, expert	Info-vaardigheden, expert	Programmeren, basis: micro:bit
	Digitale Data	Presenteren, gevorderd		Digitaal Burgerschap
Groep 8	Mediawijsheid, expert plus	Programmeren, gevorderd: micro:bit	Tekstverwerken, gevorderd	Beeldbewerken, gevorderd
	Digitale Economie	Info-vaardigheden, expert plus		

KLEURUITLEG:

Basiskennis ICT
Mediawijsheid
Informatievaardigheden
Computational thinking
Digitaal Burgerschap
Digitale Data
Digitale Economie

Om leerkrachten op weg te helpen hebben wij voorbeeld leerroutes

digitale geletterdheid uitgewerkt voor de midden- en bovenbouw van het basisonderwijs.

In de leerroute zie je in een oogopslag in welke periode je welk domein kunt behandelen. De leerroutes bieden leerkrachten structuur en tevens houvast voor de rest van het schooljaar.

LEERROUTE

START IN GROEP 6



SCHOOLJAAR

PERIODE 1

PERIODE 2

PERIODE 3

PERIODE 4

Groep 6

Omgaan met een computer

Mediawijsheid, basis

Digitaal Burgerschap

Info-vaardigheden, basis

Presenteren, basis

Programmeren, basis:
'Welkom R0b-0tt'

Groep 7

Tekstverwerken, basis

Mediawijsheid, gevorderd

Digitale Data

Info-vaardigheden,
gevorderd

Programmeren, basis:
micro:bit

Beeldbewerken, basis

Groep 8

Tekstverwerken,
gevorderd
Presenteren, gevorderd

Mediawijsheid, expert

Digitaal Burgerschap

Beeldbewerken,
gevorderd

Digitale Economie

Programmeren, gevorderd:
micro:bit

KLEURUITLEG:

Basiskennis ICT

Mediawijsheid

Informatievaardigheden

Computational thinking

Digitaal Burgerschap

Digitale Economie

Digitale Data

Om leerkrachten op weg te helpen hebben wij voorbeeld leerroutes digitale geletterdheid uitgewerkt voor de midden- en bovenbouw van het basisonderwijs.

In de leerroute zie je in een oogopslag in welke periode je welk domein kunt behandelen met de daarbij behorende onderdelen. De leerroutes bieden leerkrachten die lesgeven aan groep 5, 6, 7 en 8 structuur en tevens houvast voor de rest van het schooljaar.

LEERROUTE

START IN GROEP 7 & 8



SCHOOLJAAR

PERIODE 1

PERIODE 2

PERIODE 3

PERIODE 4

Groep 7 (Start)

Groep 8

Groep 8 (Start)

Omgaan met een computer	Mediawijsheid, basis	Programmeren, basis: 'Welkom ROb-Ott'	Programmeren, gevorderd: 'ROb-Ott in de klas'
Digitale Data	Presenteren, basis	Beeldbewerken, basis	Info-vaardigheden, basis
Tekstverwerken, basis			Digitale Economie
Presenteren, gevorderd	Mediawijsheid, gevorderd	Info-vaardigheden, gevorderd	Digitaal Burgerschap
Programmeren, basis: micro:bit	Programmeren, gevorderd: micro:bit	Tekstverwerken, gevorderd	
Omgaan met een computer	Mediawijsheid, basis & gevorderd	Beeldbewerken, basis	Tekstverwerken gevorderd
Tekstverwerken, basis	Presenteren, basis	Programmeren, basis & gevorderd: micro:bit	Info-vaardigheden basis & gevorderd
Digitaal Burgerschap		Digitale Economie	Digitale Data

KLEURUITLEG:

Basiskennis ICT

Mediawijsheid

Informatievaardigheden

Computational thinking

Digitaal Burgerschap

Digitale Economie

Digitale Data

Om leerkrachten op weg te helpen hebben wij voorbeeld leerroutes digitale geletterdheid uitgewerkt voor de midden- en bovenbouw van het basisonderwijs.

In de leerroute zie je in een oogopslag in welke periode je welk domein kunt behandelen met de daarbij behorende onderdelen. De leerroutes bieden leerkrachten die lesgeven aan groep 5, 6, 7 en 8 structuur en tevens houvast voor de rest van het schooljaar.