



# PRAKTISCHE ICT-BASISVAARDIGHEDEN

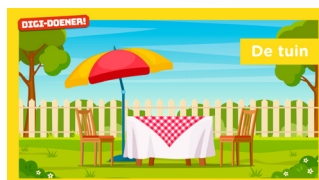
Deze poster is onderdeel van de complete leerlijn **Digitale Geletterdheid** voor de onder-, midden, en bovenbouw van het primair onderwijs.

## LEERDOELEN OP KINDNIVEAU

Vink hier de  
lessen af die  
gedaan zijn.

**DIGI-DOENER!**

**1** Ik kan verschillende soorten computers benoemen.



**2** Ik kan (in grote lijnen) vertellen wat een computer kan.



**3** Ik kan een toetsenbord van een computer bedienen.



**4** Ik kan verschillende soorten computertermen gebruiken.



**5** Ik kan gebruik maken van een wachtwoord of icoon als inlogmethode.



De leerdoelen zijn gebaseerd op de inhoudslijnen digitale geletterdheid van SLO (2022) en omschrijven op kindniveau de inhoud van de pijler praktische ICT-vaardigheden. De doelen zijn tot stand gekomen door een samenwerking tussen leerkrachten en docenten van Openbaar Onderwijs Groningen, Stichting BOOR en FutureNL.

OOK BESCHIKBAAR:



**INFORMATIEVAARDIGHEDEN**



**MEDIAWIJSHEID**



**COMPUTATIONAL THINKING**



De lessen zijn kosteloos  
beschikbaar op  
LessonUp en Gynzy!



# INFORMATIEVAARDIGHEDEN

Deze poster is onderdeel van de complete leerlijn **Digitale Geletterdheid** voor de onder-, midden, en bovenbouw van het primair onderwijs.

## LEERDOELEN OP KINDNIVEAU

Vink hier de lessen af die gedaan zijn.

**DIGI-DOENER!**

**1** Ik ken het verschil tussen iets vertellen en een vraag stellen.



**2** Ik weet dat je vragen kunt stellen als je behoefte hebt aan informatie.



**3** Ik weet dat je informatie kunt opzoeken als je ergens iets over wilt weten.



**4** Ik kan verwoorden of ik antwoord gevonden heb op de zoekvraag.



**5** Ik kan beschrijven wat zoekmachines op internet zijn.



De leerdoelen zijn gebaseerd op de inhoudslijnen digitale geletterdheid van SLO (2022) en omschrijven op kindniveau de inhoud van de pijler informatievaardigheden. De doelen zijn tot stand gekomen door een samenwerking tussen leerkrachten en docenten van Openbaar Onderwijs Groningen, Stichting BOOR en FutureNL.

### OOK BESCHIKBAAR:



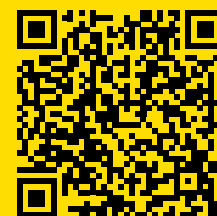
MEDIAWIJSHEID



COMPUTATIONAL THINKING



ICT-BASISVAARDIGHEDEN



De lessen zijn kosteloos beschikbaar op LessonUp en Gynzy!



# MEDIAWIJSHEID

Deze poster is onderdeel van de complete leerlijn **Digitale Geletterdheid** voor de onder-, midden, en bovenbouw van het primair onderwijs.

## LEERDOELEN OP KINDNIVEAU

Vink hier de lessen af die gedaan zijn.

**DIGI-DOENER!**

**1** Ik weet dat het verspreiden van nieuws en informatie, 'media' heet.



**2** Ik kan benoemen dat er verschillende soorten media zijn.



**3** Ik herken verschillende vormen van media.



**4** Ik ken het begrip 'reclame'.



**5** Ik weet dat er via media gecommuniceerd kan worden.



De leerdoelen zijn gebaseerd op de inhoudslijnen digitale geletterdheid van SLO (2022) en omschrijven op kindniveau de inhoud van de pijler mediawijsheid. De doelen zijn tot stand gekomen door een samenwerking tussen leerkrachten en docenten van Openbaar Onderwijs Groningen, Stichting BOOR en FutureNL.

**OOK BESCHIKBAAR:**



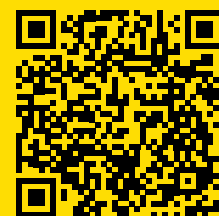
COMPUTATIONAL THINKING



ICT-BASISVAARDIGHEDEN



INFORMATIEVAARDIGHEDEN



De lessen zijn kosteloos beschikbaar op LessonUp en Gynzy!



# COMPUTATIONAL THINKING

Deze poster is onderdeel van de complete leerlijn **Digitale Geletterdheid** voor de onder-, midden, en bovenbouw van het primair onderwijs.

## LEERDOELEN OP KINDNIVEAU

Vink hier de lessen af die gedaan zijn.

**DIGI-DOENER!**

1

Ik begrijp dat een computer gebruik maakt van een serie geordende instructies of regels om te weten wat het moet doen.



2

Ik kan patronen herkennen in vorm, kleur en model.



3

Ik kan de overeenkomsten benoemen tussen taken.



4

Ik kan een reeks instructies aan een klasgenoot geven voor het uitvoeren van een bepaalde taak.



5

Ik kan een taak opdelen in stappen en begrijp dat bepaalde stappen tegelijkertijd uitgevoerd kunnen worden.



De leerdoelen zijn gebaseerd op de inhoudslijnen digitale geletterdheid van SLO (2022) en omschrijven op kindniveau de inhoud van de pijler computational thinking. De doelen zijn tot stand gekomen door een samenwerking tussen leerkrachten en docenten van Openbaar Onderwijs Groningen, Stichting BOOR en FutureNL.

OOK BESCHIKBAAR:



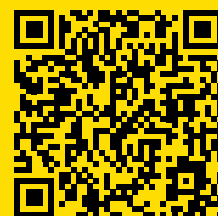
ICT-BASISVAARDIGHEDEN



INFORMATIEVAARDIGHEDEN



MEDIAWIJSHEID



De lessen zijn kosteloos beschikbaar op LessonUp en Gynzy!