



**Vlaanderen**  
is onderwijs & vorming

# DE IMPACT VAN HET KENNISCENTRUM DIGISPRONG

Resultaten van september 2021 tot januari 2024



KENNISCENTRUM  
DIGISPRONG



Gefinancierd door  
de Europese Unie  
NextGenerationEU

[ DE VLAAMSE  
VEERKRACHT ]

[digisprong.be](https://digisprong.be)

## INHOUDSOPGAVE

<b>Lessen en scholen maximaal digitaliseren</b>	3	<b>5. Partner zijn van digitale projecten</b>	24
<b>Hoe helpt het Kenniscentrum Digisprong scholen digitaliseren?</b>	7	<b>6. Tips en advies geven</b>	29
<b>1. ICT-competenties verbeteren</b>	8	<b>7. Informeren en inspireren</b>	35
<b>2. Digitale tools ontwikkelen en ondersteunen</b>	11	<b>8. Online en live-evenementen organiseren</b>	38
<b>3. Digitale innovatie tot in de klas brengen</b>	15	<b>9. Een antwoord geven op veelgestelde vragen</b>	42
<b>4. Leermiddelen verspreiden via KlasCement</b>	18		



## COLOFON

Deze publicatie werd ontwikkeld door het Kenniscentrum Digisprong.

### Verantwoordelijk uitgever:

Ann Verhaegen, secretaris-generaal  
Departement Onderwijs en Vorming  
Koning Albert II-laan 15, 1210 Brussel

### Disclaimer:

Sommige rechten voorbehouden. Hoewel aan de totstandkoming van deze uitgave de uiterste zorg is besteed, aanvaarden de auteurs, redacteuren en uitgever van het Kenniscentrum Digisprong geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolkomenheden.

Fout gevonden? Vraag of opmerking? Laat het ons weten:  
kenniscentrumdigisprong@ond.vlaanderen.be

**Datum van uitgave:** juli 2024

**Depotnummer:** D/2024/3241/250

### Productcoördinatie, redactie en redactioneel advies:

Jan De Craemer, Wendy De Keyzer, Sarah Fourneau, Hamid Riffi,  
Birthe Van Der Veken en Naomi Wauterickx  
Met inbreng van het voltallige team van het Kenniscentrum Digisprong

**Eindredactie:** uwtekst.be

**Grafische vormgeving:** The Oval Office

### Auteursrechten:

De inhoud van deze brochure is gepubliceerd onder Public Domain.  
De foto's in de brochure zijn afkomstig van iStock en vallen onder de Creative Commonslicentie.

De digitale versie van deze publicatie vind je terug op digisprong.be.

# Lessen en scholen maximaal digitaliseren

December 2020: de Vlaamse Regering keurt de visienota Digisprong goed. Daarin staan vier speerpunten om de kwaliteit van het digitale onderwijs de hoogte in te duwen.

Een van die speerpunten: de oprichting van het Kenniscentrum Digisprong. Op 1 september 2021 is het zover. Het Kenniscentrum, dat ingebed wordt in het Departement Onderwijs en Vorming, zet zich voluit in om mee de verschillende onderdelen uit de visienota te realiseren:

---

**1** De scholen van toekomstgerichte en veilige ICT-infrastructuur voorzien

---

**2** Een doordacht ICT-beleid invoeren in de scholen

---

**3** De ICT-competenties van leraren verhogen door in te zetten op professionalisering

---

**4** Aangepaste digitale leermiddelen verspreiden, vooral door de verdere uitbouw van KlasCement

# MICTIVO toont aan: digitaal onderwijs (sterk) verbeterd

[De resultaten van het vierde MICTIVO-onderzoek](#) maken duidelijk dat het digitale onderwijs in Vlaanderen de afgelopen jaren een grote sprong voorwaarts maakte. Het onderzoek monitort de ICT-integratie in het onderwijs en houdt daarbij rekening met nieuwe trends en ontwikkelingen.

In de vierde afname van de studie kregen onder andere **leraren en directies** de vraag hoe ze naar de digitale veranderingen van de afgelopen jaren kijken. In de tabel hieronder zie je hoeveel procent van hen vindt dat de digitalisering (sterk) verbeterd is sinds de komst van de Digisprongmiddelen.

## Percentage leraren en directies die vinden dat de digitalisering (sterk) verbeterde

	Directies lager	Leraren lager	Directies secundair	Leraren secundair	Directies basiseducatie	Directies CVO's
Internet	58,0%	51,7%	61,4%	60,8%	9,1%	14,3%
Toestellen leraren	83,1%	73,1%	80,3%	79,8%	81,9%	64,3%
Toestellen leerlingen	97,0%	86,6%	90,2%	84,3%	54,6%	50,0%
Algemene ICT-infrastructuur	79,3%	67,1%	77,1%	69,7%	63,6%	42,8%
Software	37,8%	40,3%	47,5%	53,1%	27,3%	35,7%
Professionalisering	66,0%	51,1%	68,8%	64,0%	54,5%	64,3%
ICT-beleid op school	77,0%	56,7%	65,6%	66,5%	72,7%	57,2%

Wil je meer weten over de resultaten van MICTIVO 4?

Op onze website vatten we enkele [opvallende resultaten](#) voor je samen.

Hou onze [nieuwsbrief](#) in de gaten voor meer info over MICTIVO.

# Meer en jongere toestellen

Een tweede speerpunt uit de visienota Digisprong: investeren in toekomstgerichte en veilige ICT-infrastructuur. Om dat te verwezenlijken, kregen scholen van de Vlaamse Regering **375 miljoen euro subsidies**, onder andere om alle leerlingen en leraren laptops en tablets te geven. Tot begin 2024 investeerden de scholen **net geen 345 miljoen euro** van dat bedrag. De overige 30 miljoen konden ze nog minstens tot het einde van het schooljaar 2023-2024 uitgeven.

MICTIVO 4 toont aan dat dankzij die 375 miljoen euro het aantal laptops, chromebooks en tablets in scholen na 2018 minstens verdubbelde. Dankzij die investering zijn de toestellen nu ook aanzienlijk jonger (tussen 0 en 4 jaar).

# € 375 miljoen

**SUBSIDIES OM TE  
INVESTEREN IN  
ICT-INFRASTRUCTUUR**

## Gemiddeld aantal toestellen op een school

	Lager MICTIVO 3	Lager MICTIVO 4	Buiten- gewoon lager MICTIVO 3	Buiten- gewoon lager MICTIVO 4	Secundair MICTVO 3	Secundair MICTIVO 4	Buiten- gewoon secundair MICTIVO 3	Buiten- gewoon secundair MICTIVO 4
Desktops	29,21	10,17	32,51	23,45	212,32	72,80	73,48	39,50
Chromebooks	/	63,68	1,80	30,60	10,70	136,50	0,24	105,30
Laptops	21,45	44,04	20,51	68,72	55,44	724,90	22,20	125,60
Tablets	12,08	32,07	8,66	21,83	27,64	80,20	5,40	17,70
Pc-ratio 1*	18,33	20,21	51,85	62,33	41,02	85,50	50,31	97,60
Pc-ratio 2**	24,03	53,68	60,46	97,23	47,03	118,10	53,56	134,20

\* Pc-ratio 1 = aantal desktops en laptops per 100 leerlingen

\*\* Pc-ratio 2 = aantal desktops, laptops, tablets en chromebooks per 100 leerlingen

## Raamcontracten voor licenties en glasvezel

Ook het Kenniscentrum Digisprong deed zijn duit in het zakje om scholen aan een toekomstgerichte en veilige ICT-infrastructuur te helpen.

Het onderhandelde **2 raamcontracten** waarmee scholen goedkoper in ICT-infrastructuur kunnen investeren:

- [MS-KIS7](#): raamcontract voor Microsoft-licenties
- [Schoolnet+ Fiber](#): raamcontract voor glasvezelverbinding via Telenet

## Digitaliseren stopt niet

Je ziet: dankzij de visienota werd de afgelopen jaren al heel wat werk verzet om het onderwijs digitaler te maken. Toch is dat werk – onder andere door de razendsnelle evolutie van digitale technologieën – allesbehalve klaar. Sterker nog: om bij te blijven, moet digitaal onderwijs elk schooljaar opnieuw een prioriteit blijven.



De nood om ons onderwijs digitaal sterker te maken, blijft hoog. Zaken zoals de snelle opmars van artificiële intelligentie, de vragen rond cybersecurity en de nood aan toegankelijke digitale toepassingen voor iedereen bewijzen dat. Met het Kenniscentrum Digisprong blijven we al die uitdagingen de komende jaren volop aangaan.

**Hamid Riffi**

Directeur van het Kenniscentrum Digisprong

# Hoe helpt het Kenniscentrum Digisprong scholen digitaliseren?

Vanaf hier kom je te weten op welke manieren het Kenniscentrum Digisprong tussen 1 september 2021 en 31 januari 2024 hielp om de ICT-competenties van leraren te doen groeien en om het onderwijs van scholen en centra te digitaliseren.





01

---

**ICT-competenties  
verbeteren**



# Digisnap



## 15%

VAN HET TOTALE  
LERARENKORPS  
HEEFT DE DIGISNAP-  
VRAGENLIJST INGEVULD  
BINNEN HET JAAR

## 974

SCHOLEN GINGEN IN HET  
JAAR VAN LANCERING AAN  
DE SLAG MET DIGISNAP

Digitale professionalisering is een van de belangrijkste doelen van het Kenniscentrum Digisprong. Daarom lanceerde het in september 2022 [Digisnap](#), een zelfreflectietool gebaseerd op [DigCompEdu](#). Dat is het Europese referentiekader voor de digitale competenties van leraren. Dankzij Digisnap **ontdek je als leraar hoever je digitale competenties staan**.

Na 1 jaar hadden al **meer dan 19.000 Vlaamse leraren – 15% van het totale lerarenkorps** – de vragenlijst ingevuld. Elke maand komen daar meer dan 1.000 leraren bij. In het jaar van de lancering gingen al **974 scholen** met Digisnap aan de slag.

Heb je als leraar Digisnap ingevuld en wil je je ICT-competenties doen groeien? Dan vind je **opleidingen op maat** in de bijhorende [vormingsdatabank op KlasCement](#).



Ontdek Digisnap

## Gratis bootcamps

Daarnaast organiseert het Kenniscentrum Digisprong **bootcamps**, dat zijn gratis opleidingstrajecten. In eerste instantie zijn die er voor lerarenteams in het basisonderwijs en ICT-teams uit alle onderwijsniveaus.

**104 scholen uit het basisonderwijs kunnen die bootcamps volgen.** Op 31 januari 2024 waren al 44 basisscholen met hun bootcamp gestart. In totaal waren toen al 47 scholen geselecteerd om deel te nemen.

Er is ook plaats voor **75 ICT-teams**. Van de 51 scholen die geselecteerd waren, waren er op 31 januari al 46 gestart. Omdat de scholen bij de opmaak van dit rapport nog konden intekenen, zijn die aantallen nog opgelopen.

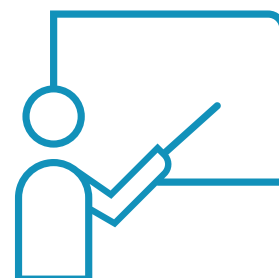


# 104

**SCHOLEN UIT HET  
BASISONDERWIJS  
KUNNEN BOOTCAMPS  
VOLGEN**

# 75

**ICT-TEAMS KUNNEN  
DEELNEMEN AAN DE  
BOOTCAMPS**



# 02

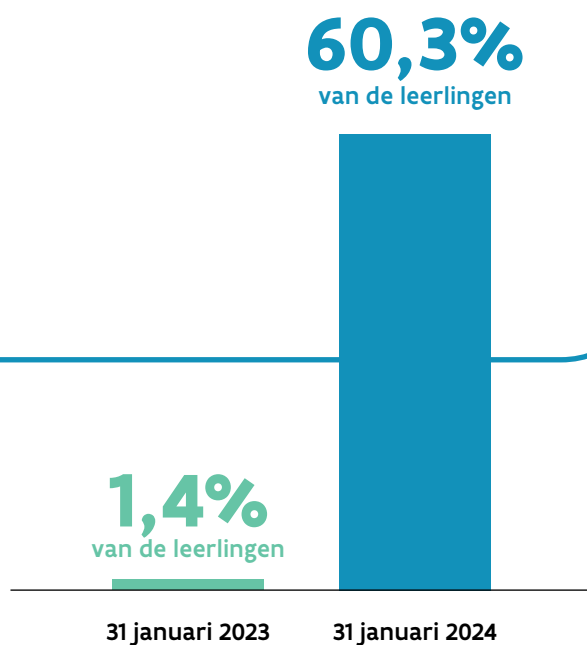
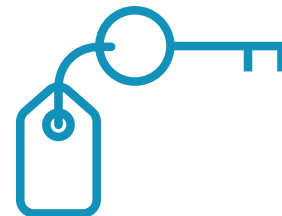
---

**Digitale tools ontwikkelen  
en ondersteunen**

Om de digitalisering in het onderwijs te vergemakkelijken, ontwikkelt en ondersteunt het Kenniscentrum Digisprong verschillende tools.

## LeerID

**LeerID** is de *single-sign-on*-toepassing van het Departement Onderwijs en Vorming. Met LeerID melden leerlingen in het leerplichtonderwijs zich met **1 login** aan op **24 digitale onderwijs toepassingen** (en dat aantal neemt nog toe).



- Op **31 januari 2023** had nog maar **1,4%** van de Vlaamse leerlingen in het leerplichtonderwijs een geactiveerd LeerID.
- Op **31 januari 2024** was dat aantal gestegen naar **60,3%** of net geen 590.000 leerlingen.

Die sterke stijging in 1 jaar tijd is te danken aan:

- de communicatiecampagne.
- het LeerID-opstartteam dat naar verschillende scholen ging om hen te helpen LeerID's aan te maken.
- de uitbreiding van de functionaliteiten.



### WIST JE DAT ...

de communicatiecampagne rond LeerID een **bronzen BOCA** (Best of Content Award) in de wacht sleepte? Op [leerid.be](https://leerid.be) kun je het campagnefilmje herbekijken. Je vindt op die website ook de aangesloten toepassingen en handleidingen om met LeerID aan de slag te gaan.



## ICT-beleidsplanner

In september 2022 lanceerde het Kenniscentrum Digisprong de [ICT-beleidsplanner](#), een verzameling van **instrumenten waarmee scholen hun ICT-beleidsplan kunnen opstellen of verbeteren**.

De planner bestaat onder andere uit:

- een sjabloon om een ICT-beleidsplan op te stellen
- een overzichtslijst voor scholen die al een plan hebben
- een actieplanner om doelen en acties vast te leggen
- een budgetplanner
- een 16-tal thematische wegwijzers



Ga aan de slag met de ICT-beleidsplanner



## Voorleessoftware en ADIBib

Het Kenniscentrum Digisprong financiert **voorleessoftware** en **ADIBib** (aangepaste digitale bibliotheek). Zo kunnen leerlingen die **gratis als redelijke aanpassing** gebruiken in de klas. Het gebruik raakt jaar na jaar meer ingeburgerd in de scholen:



In de brochure '[Iedereen mee: voorleessoftware als redelijke aanpassing](#)' ontdek je hoe belangrijk voorleessoftware is en hoe je die in je klas inzet.

# Vrije software

Het grote voordeel van **vrije software**? Iedereen heeft vrij en gratis toegang tot de broncode. Omdat het Kenniscentrum Digisprong die software meer tot in de klas wil brengen, ondersteunt het enkele tools die vrij toegankelijk zijn.

## 5.000

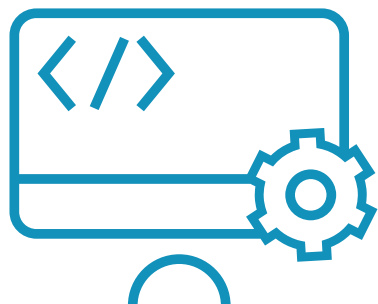
GEBRUIKERS VAN H5P

### H5P

Met **H5P** maak je makkelijk digitale oefeningen.

Op 31 januari 2024:

- telde H5P een kleine **5.000 gebruikers**.
- waren er **16.150 oefeningen** mee gemaakt.



### XERTE

**Xerte** is een toolkit waarmee je zonder kennis van code interactieve, digitale leermiddelen maakt.

Op 31 januari 2024:

- telde Xerte **20.000 gebruikers**.
- waren er meer dan **3.000 leermiddelen** mee gemaakt.
- werd het openbare leerpad 'Klaar voor het secundair onderwijs' al meer dan 50.000 keer geopend.

Het Kenniscentrum Digisprong organiseert ook een **lerend netwerk** over Xerte.

## 20.000

GEBRUIKERS VAN XERTE

### MOODLE

Het Kenniscentrum Digisprong organiseert een **lerend netwerk** rond **Moodle**, een digitale vrije leeromgeving. In het najaar van 2023 namen daar 51 personen aan deel.



Lees meer over de lerende netwerken

# 03

---

**Lessen en scholen  
maximaal digitaliseren**

Het Kenniscentrum Digisprong wil mee zorgen dat digitale innovaties op een verantwoorde manier hun weg naar de klas vinden. Daarom zet het centrum in op *extended reality* (XR), artificiële intelligentie en sinds 2024 ook op cybersecurity.

## XR-actieplan

Het [XR-actieplan](#) voor het technisch en beroepsgericht onderwijs loopt van 2022 tot en met augustus 2025. Met 4 pijlers wil het Kenniscentrum meer XR in de klas brengen.

# 1

### HARDWARE

De 5 regionale technologische centra hebben een XR-uitleendienst waar scholen gratis XR-hard- en -software kunnen uitlenen.

# 2

### SOFTWARE

Na een uitgebreide inventarisatie-oefening werd de software opengesteld en verrijkt met nieuw materiaal dat ontwikkeld is door uitgebreide samenwerkingsverbanden in [InnoVET-projecten](#).

# 3

### ONDERSTEUNING EN NASCHOLING

Scholen die de hard- en software uitlenen, volgen verplichte en niet-verplichte professionaliseringsmodules in de XR Academy. Ook zonder te ontlenen kunnen scholen door XR geïnspireerd worden en XR leren inzetten in het Lerend Netwerk XR.

# 4

### PRAKTIJKGERICHT ONDERZOEK

Innovatie kun je alleen duurzaam inzetten als die op wetenschappelijk onderzoek steunt. Met bijkomend onderzoek wil het Kenniscentrum te weten komen hoe XR nog verder en beter ingezet kan worden in het Vlaamse onderwijs.

Sinds september 2023 zijn de 4 pijlers van het XR-actieplan op kruissnelheid.



Kom meer te weten over het XR-actieplan

Duik in XR via KlasCement



# Artificiële intelligentie

Samen met het Kenniscentrum Data & Maatschappij en een adviesraad van mensen uit het onderwijs ontwikkelde het Kenniscentrum Digisprong een [visietekst over verantwoorde AI in het Vlaamse onderwijs](#).

De **visietekst** is een basis om verantwoord met AI in het onderwijs om te gaan, zodat een evenwicht ontstaat tussen de mogelijkheden en de negatieve effecten van de technologie.

Het Kenniscentrum publiceerde al heel wat materiaal om verantwoord aan de slag te gaan met AI in het onderwijs. Zo schreef het een artikelreeks rond ethische richtlijnen en een longread over tekstschrijvende AI. Je ontdekt dat en nog veel meer op de [themapagina op de Digisprongwebsite](#).



**Dompel je onder in artificiële intelligentie in het onderwijs**



# 04

---

**Leermiddelen verspreiden  
via KlasCement**

# KlasCement: een sterk netwerk

**KlasCement** is een sterk merk in het Vlaamse onderwijs. Het **leermiddelennetwerk** stimuleert leraren, andere onderwijsprofessionals en organisaties om lesmateriaal digitaal met elkaar uit te wisselen. Bij de oprichting van het Kenniscentrum Digisprong werd KlasCement erin geïntegreerd.

**8 miljoen**

AANMELDINGEN  
OP KLASCEMENT

**437.000**

SCORES VOOR  
LEERMIDDELEN

Van 1 september 2021 tot 31 januari 2024:

- waren er **meer dan 8 miljoen** aanmeldingen op KlasCement.
- gaven leden **meer dan 437.000 scores** aan leermiddelen.
- postten gebruikers **meer dan 153.000 reacties**.

**153.000**

REACTIES VAN GEBRUIKERS



KlasCement bereikte in deze periode ook enkele **bijzondere mijlpalen**.



# 25<sup>ste</sup>

## VERJAARDAG

Op 8 mei 2023 vierde KlasCement zijn **25ste verjaardag** met een groot feest. De deelnemers konden er workshops volgen waarin ze leerden om leermiddelen te maken.



[Bekijk de aftermovie](#)

# 300.000

## LEDEN OP 31 JANUARI 2024

Op 31 januari 2024 verwelkomde het netwerk zijn **300.000ste lid**.



# 80.000

## LEERMIDDELEN

Op het einde van het schooljaar 2022-2023 stonden er **80.000 leermiddelen** op KlasCement.



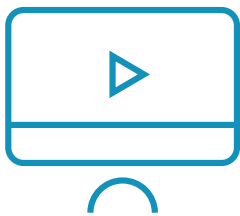
## WIST JE DAT ...

KlasCement ook organisaties met een educatief aanbod met leraren verbindt? In december 2023 deelden ongeveer **750 organisaties** meer dan **11.500 leermiddelen** zoals lesmateriaal, tips, nascholingen en workshops op KlasCement.



# KlasCement in het nieuw

Omdat het **portfolio van KlasCement** relevant moet blijven en mee moet zijn met de laatste ontwikkelingen, zorgen we regelmatig voor **vernieuwingen**. De grootste vernieuwingen tussen september 2021 en januari 2024:



## OEFEN.BE

De gratis website waarop leerlingen zonder in te loggen leerstof kunnen herhalen en inoefenen, zit in een nieuw jasje. Je hebt nu toegang met je smartphone en vindt er ook educatieve video's. Op 31 januari 2024 kon je al een kleine **5.000 interactieve oefeningen** maken en ongeveer **3.300 educatieve video's** bekijken.



Oefen op Oefen.be

## KIEZEN VOOR STEM

Ook deze deelsite zit in een nieuw jasje en is nu ingedeeld in 9 overzichtelijke **thematische tegels**. Elke maand staat een ander STEM-thema in de kijker. De site geeft ook aandacht aan computervaardigheden, STEM-methodiek en taal in STEM.



Ontdek Kiezen voor STEM

## IEDEREEN TELT MEE

De deelsite vertrekt niet meer vanuit de beperkingen van leerlingen met specifieke onderwijsbehoeften, maar focust op hun **noden**. De leermiddelen zijn ook opgedeeld in **thema's**.



Snuister door Iedereen Telt Mee

## FILTER VOOR HET BUITENGEWOON SECUNDAIR ONDERWIJS

De filter om leermiddelen te zoeken voor buso kreeg een update. Zo kunnen leraren op vak en opleidingsvorm filteren en makkelijker de leermiddelen vinden die nuttig zijn voor hen.

### ICT OP KLASCEMENT

Door een focus op ICT in de klas toe te voegen, zijn naast ICT-coördinatoren nu ook leraren een doelgroep van de website. Om dat in de kijker te zetten, kreeg de homepage een update. Ook educatietools en Appsakee zijn in de deelsite geïntegreerd.



**Duik in ICT op KlasCement**



### EXTENDED REALITY (XR)

Deze nieuwe deelsite maakt deel uit van het XR-actieplan. Met de site wil het Kenniscentrum Digisprong het gebruik van XR in de klas promoten en aanmoedigen.



**Dompel je onder in Extended Reality (XR)**

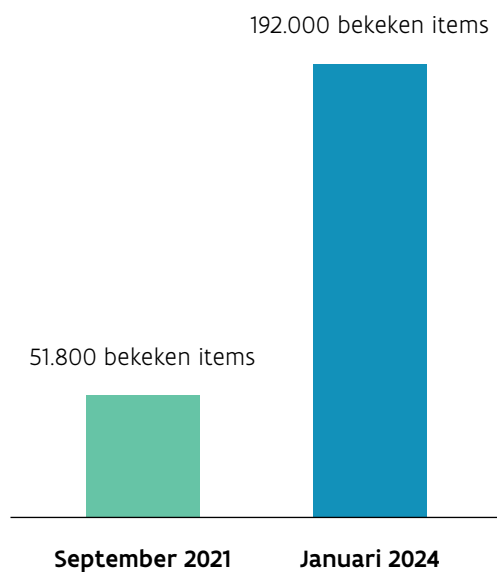


# WAI-NOT

**WAI-NOT** is voor personen met een verstandelijke beperking een **toegankelijk alternatief voor het internet**. Jongeren vinden er educatieve oefeningen, informatieve teksten, online games, creatieve tools en digitale communicatie. De website is een onderdeel van KlasCement.

## BEKEKEN ITEMS

- In september 2021 bekeken de bezoekers **51.800 items**.
- In januari 2024 werden meer dan **192.000 items** bekeken.



# WAI-NOT

## REGISTRATIES

- In 2022 registreerden zich meer dan **1.050** mensen op WAI-NOT.
- In 2023 steeg dat tot meer dan **1.600**.



Ontdek WAI-NOT

# 05

---

**Partner zijn van  
digitale projecten**



Het Kenniscentrum Digisprong is partner van verschillende projecten die de digitalisering van het onderwijs bevorderen. Het Kenniscentrum steunt ze financieel, promoot ze en zet zelf ook nieuwe projecten op.



## TSI ICT-coördinatie

Met het Europese [TSI-project 'Naar teamgerichte ICT-coördinatie'](#) begeleidt het Kenniscentrum Digisprong scholen om hun **ICT-coördinatie teamgericht te organiseren**. Het project leverde verschillende projectrapporten en hulpmiddelen op, zoals de takenlijst ICT-coördinatie en een plan om de ICT-coördinatie stap voor stap in handen te geven van een compleet ICT-team.



Ga voor teamgerichte ICT-coördinatie

## European Schoolnet en het Future Classroom Lab (FCL)

[European Schoolnet](#) is een Europees netwerk dat scholen sterker wil maken in innovatie. Met een bestuurslid en een [Future Classroom Lab](#)-ambassadeur verbindt het Kenniscentrum Digisprong het netwerk met het Vlaamse onderwijsbeleid. De ambassadeur steunt **initiatieven die Vlaamse leraren inspireren om innovatieve leeromgevingen te maken**. Een van die initiatieven is de FCL Open Day. Leraren kunnen op zo'n dag in het fysieke klaslokaal van de toekomst aan de slag gaan.

De onderwerpen van de voorbije FCL Open Days:

- leren in het hybride klaslokaal
- ICT-beleid en -professionalisering
- ICT in de kleuterklas



Lees meer over [European Schoolnet](#)

Ontdek het [Future Classroom Lab](#)

## EmpowerED

[EmpowerED](#) wordt gefinancierd door de Europese Commissie en gecoördineerd door European Schoolnet. Het project wil de **EdTech-sector, het onderwijs, onderzoekers en de overheid intensiever doen samenwerken**. Het Kenniscentrum Digisprong voert mee onderzoek en steunt initiatieven die alle betrokken partijen met elkaar in contact brengen.



Kom meer te weten over EmpowerED



## Het Archief voor Onderwijs

Het [Archief voor Onderwijs](#) is een **gratis online beeldbank voor leraren**. Je vindt er filmpjes en geluidsfragmenten die afgestemd zijn op de eindtermen en leerplandoelen. Je kunt er als leraar gerichte kijk- en luisteropdrachten maken om leerlingen zelf aan de slag te laten gaan. Het Archief voor Onderwijs is een initiatief van meemoo, Vlaams instituut voor het archief.



Duik in het Archief voor Onderwijs

	Schooljaar 2021-2022	Schooljaar 2022-2023
Accounts lesgevers (inclusief studenten)	84.979	91.130
Accounts leerlingen secundair	82.080	94.054
Audio- en videofragmenten	24.353	26.137
Opdrachten voor leerlingen secundair	20.605	32.735

# Veilig Online

[Veilig Online](#) is een project van Child Focus en de Gezinsbond.

Via **ClickSafe** biedt Child Focus leraren en andere onderwijsprofessionals **vormingen** aan **rond online mediawijsheid en veilig internetten**.

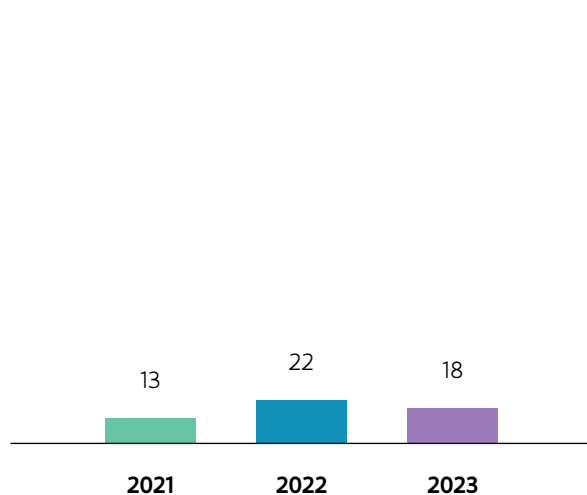
De Gezinsbond organiseert **Veilig Online-vormingen voor ouders**.

Het Kenniscentrum Digisprong ondersteunt die vormingen financieel.

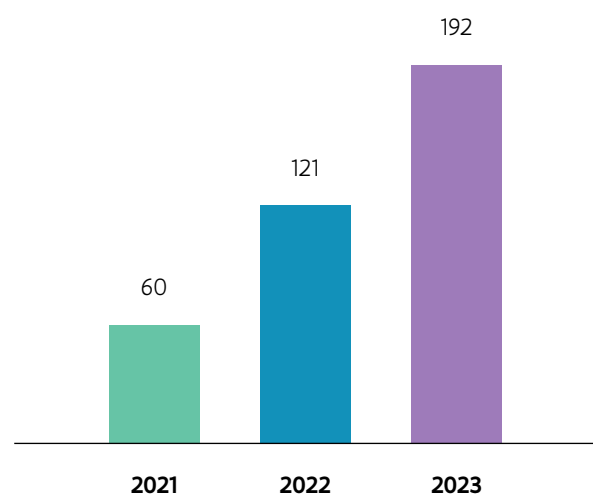


Leer meer over Veilig Online

## Vormingen ClickSafe (Child Focus)



## Vormingen Veilig Online (Gezinsbond)



# Gamefonds

Het Kenniscentrum Digisprong geeft ook financiële steun aan het [Gamefonds](#) van het Vlaams Audiovisueel Fonds (VAF). **Ontwikkelaars van games** krijgen zo een **financiële tegemoetkoming** wanneer ze educatieve of *serious games* creëren of verspreiden.



Kom meer te weten over het Gamefonds

# Mediawijs

Het Kenniscentrum Digisprong steunt [Mediawijs](#). Op hun website vind je verschillende [tools om in de les rond mediawijsheid te werken](#). Ook op KlasCement vind je 96 leermiddelen van Mediawijs.

Mediawijs organiseert verder de [opleiding Mediacoach](#). Tijdens 10 opleidingsdagen verdiep je je als onderwijsprofessional in digitale competenties en mediawijsheid. Met wat je leert, kun je je eigen instelling versterken. In het schooljaar 2022-2023:

- investeerde het Kenniscentrum **90.000 euro** in de opleiding.
- namen **80 onderwijsprofessionals** deel.

De afgelopen jaren kon je als onderwijsprofessional ook het professionaliseringstraject **Eerste Hulp bij Cyberpesten (EHBC)** volgen. Daarin leren zorgleraren en CLB-medewerkers om juist op cyberpesten te reageren. In het schooljaar 2022-2023:

- steunde het Kenniscentrum de opleiding met **40.000 euro**.
- namen **100 onderwijsprofessionals** deel.

Sinds 2023-2024 maakt EHBC integraal deel uit van het mediacoachtraject.



Word Mediawijs

# 80

**ONDERWIJS-  
PROFESSIONALS  
VOLGDEN DE OPLEIDING  
TOT MEDIACOACH**

# 100

**ONDERWIJS-  
PROFESSIONALS  
LEERDEN EERSTE HULP  
BIJ CYBERPESTEN (EHBC)**



## WIST JE DAT ...

scholen en CLB's ook [3 video's](#) en een [flowchart](#) kunnen gebruiken om eerste hulp te bieden bij cyberpesten?

## Eerste Hulp Bij Cyberpesten

Een stappenplan voor (zorg) leerkrachten en CLB-medewerkers



# 06

---

## Tips en advies geven

Om de projecten, publicaties en tools die het Kenniscentrum Digisprong ontwikkelt tot bij de onderwijsprofessionals te krijgen, lanceerde het Kenniscentrum in september 2022 de website [digisprong.be](https://digisprong.be).

Tussen 1 september 2022 en 31 januari 2024:

- bezochten ongeveer **50.000 mensen** de website tijdens ongeveer **80.000 sessies**.
- waren er ongeveer **150.000 paginaweergaven**.

**50.000**

MENSEN BEZOCHTEN  
DE WEBSITE TIJDENS

**80.000**

SESSIES

**150.000**

PAGINAWEERGAVEN



## ... in artikels

Op de website vind je verschillende artikels die je helpen om de digitalisering in je school te omarmen. Een greep uit de artikels:

Hoe ga je aan de slag met het Digisnap-rapport?



Welke mobiele toestellen aanschaffen om te leren en les te geven?



ICT in de kleuterklas? Tuurlijk!



Artikelreeks: Teamgerichte ICT-coördinatie op school



**Artikelreeks:  
Ethische  
richtlijnen  
rond AI in het  
onderwijs**



**Hoe omgaan met  
tekstschrijvende  
AI-programma's?**



**Circulaire ICT  
in je school**



**Pseudonieme  
e-mailadressen  
voor leerlingen**



Ontdek elke maand de recentste publicaties  
van het Kenniscentrum Digisprong



## ... in publicaties

Het Kenniscentrum Digisprong schrijft ook brochures, wegwijzers en andere publicaties waarmee je in je klas of school aan de slag kan. Een greep uit de publicaties:

**Aan de slag met  
afstandsonderwijs:  
Tips om jouw  
lessen nóg beter  
te laten verlopen**



**Inspiratiegids  
voor de  
aankoop  
van mobiele  
toestellen**



**Brochure  
Iedereen mee:  
voorleessoftware als  
redelijke aanpassing**



**Brochure  
Teamgerichte  
ICT-coördinatie  
op school**



## Professionaliserings- initiatieven: kies en mix!



## Visietekst Verantwoorde AI in het Vlaamse onderwijs



## Wegwijzers bij de ICT- beleidsplanner

- Cyberpesten
- Sociale media in de klas
- Stel je ICT-team samen
- Verduurzaam je digitale leermateriaal
- Blended onderwijs en interactief afstandsonderwijs
- Digitale inclusie
- Digitaal evalueren
- ...



## Jouw digitale vaardigheden als leerkracht: DigCompEdu helpt



Bekijk de publicatiepagina met alle brochures, wegwijzers, inspiratiegidsen ... van het Kenniscentrum Digisprong



07

---

**Informer en  
inspireren**

# Nieuwsbrief Digisprong

Op 28 september 2022 verstuurde het Kenniscentrum Digisprong zijn eerste **nieuwsbrief**. Via de nieuwsbrief maakt het Kenniscentrum elke maand zijn artikels, publicaties, evenementen en andere projecten bekend bij onderwijsprofessionals en scholen.

- Die eerste nieuwsbrief vertrok naar **390 abonnees**.
- De nieuwsbrief van januari 2024 vertrok naar meer dan **1.200 abonnees**.



# 1.200

ABONNEES OP  
DE NIEUWSBRIEF

## DE POPULAIRSTE ONDERWERPEN

### 2022

- 1 Digisnap ingevuld? Klaar voor de volgende stap
- 2 Onze nieuwe website al gezien?  
Surf naar digisprong.be
- 3 Werk aan je ICT-competenties met DigCompEdu
- 4 Aan de slag met *mobile device management*
- 5 Maak tijd voor een krachtig ICT-beleid

### 2023

- 1 Aan de slag met het takenoverzicht voor ICT-coördinatie
- 2 Gespreksstarter digitalisering: download de cartoons
- 3 Visietekst AI: voor en door het onderwijs
- 4 Professionaliseringsinitiatieven: kies en mix
- 5 Brochure Teamgerichte ICT-coördinatie op school



Schrijf je in op de nieuwsbrief en mis geen enkel bericht van het Kenniscentrum Digisprong

# Nieuwsbrief KlasCement



## 99.500

ABONNEES OP DE  
NIEUWSBRIEF VAN  
KLASCEMENT

## 34,6%

OPENINGSPERCENTAGE  
VAN DE NIEUWSBRIEF

Al jarenlang verstuurt KlasCement elke week een nieuwsbrief. Als lid kun je de nieuwsbrief personaliseren, zodat je alleen de onderwerpen krijgt voor het onderwijsniveau waarin je werkt of geïnteresseerd bent.

De nieuwsbrief van 2 september 2023 vertrok naar **99.500 abonnees**. 34.385 van hen openden de nieuwsbrief ook daadwerkelijk. Dat komt neer op een **openingspercentage van 34,6%**.

KlasCement verstuurt naar specifieke groepen onderwijsprofessionals ook regelmatig **targeted mails**. Zij krijgen dan nieuws en leermiddelen toegestuurd die volgens hun profiel op KlasCement bij hen passen. Hoe vollediger je je KlasCement-profiel invult, hoe beter en gericht de informatie en inspiratie die je krijgt.





08

---

**Online en  
live-evenementen  
organiseren**

## WEBINARS

Aan de **webinars** van het Kenniscentrum Digisprong namen meer dan **2.700 mensen** deel.

### Naar teamgerichte ICT-coördinatie

190 deelnemers



### Raamovereenkomst Schoolnet+ Fiber

113 deelnemers



### Raamovereenkomst MS-KIS 7

55 deelnemers



### Safer Internet Day

268 deelnemers



### Digisnap voor scholen

253 deelnemers

Praktijkgericht  
aan de slag met  
voorleessoftware als  
redelijke aanpassing

276 deelnemers



LeerID

274 deelnemers

Infomomenten  
bootcamps 1.0

722 deelnemers

Digisnap voor  
aanbieders van  
opleidingen

161 deelnemers

KlasCement voor  
organisaties

73 deelnemers



KlasCement  
voor onderwijs-  
professionals

333 deelnemers



Check het videokanaal van Kenniscentrum  
Digisprong voor meer informatieve video's



## LIVE-EVENEMENTEN

Tussen september 2021 en januari 2024 organiseerde het Kenniscentrum Digisprong **6 evenementen**:



### TSI Roadshow Naar teamgerichte ICT-coördinatie

5 edities in 4 provincies en Brussel  
378 deelnemers



### Codefestival

**2022**

18 workshops, 100 onderwijsprofessionals,  
60 leerlingen en 13 organisaties

**2023**

24 workshops, 108 onderwijsprofessionals,  
45 leerlingen en 13 organisaties



### FCL Open Days

meerdere edities  
90 deelnemers in totaal



### 25 jaar KlasCement

214 deelnemers



### Lerend Netwerk Xerte

197 deelnemers



### Lerend Netwerk Moodle

138 deelnemers

Het Kenniscentrum Digisprong, KlasCement en WAI-NOT zijn ook regelmatig aanwezig op **evenementen van andere organisatoren**. Ze geven er lezingen en workshops of stellen er met een beursstand hun producten en projecten voor.



Check de kalender om te ontdekken welke webinars en evenementen binnenkort op de planning staan



## WIST JE DAT ...

je op de stand van KlasCement aan een rad kunt draaien waarmee je als lid van het netwerk een toffe prijs wint? Hoe actiever je bent, hoe groter de cadeaus die je kunt winnen. Tussen 22 juni en 22 november 2023 kon KlasCement via het rad een **500-tal leden** met grote en kleine cadeaus bedanken.





# 09

---

**Een antwoord geven  
op veelgestelde vragen**

Het Kenniscentrum Digisprong wil je als directie, ICT-medewerker of leraar helpen om je school te digitaliseren. Dat doen we ook door je **vragen te beantwoorden**. Tussen september 2021 en december 2023 kregen we een **kleine 500 vragen**. Hieronder zie je per kalenderjaar over welke digitale onderwerpen we de meeste vragen kregen.



## 2021 (september-december)

### ongeveer 90 vragen

- 1 digitale toestellen voor leerlingen
- 2 digitale toestellen voor leraren
- 3 aanbevelingen rond/vragen over de digitalisering in het onderwijs

## 2022

### ongeveer 160 vragen

- 1 digitale toestellen van leerlingen
- 2 digitale toestellen van leraren
- 3 Digisnap en het ICT-beleidsplan
- 4 gebruik materiaal: GDPR, licenties, digitale interfaces
- 5 cyberpesten en XR

## 2023

### ongeveer 240 vragen

- 1 digitale toestellen van leerlingen en leraren
- 2 ICT-gebruik: software (monitoringssoftware, content en platformen) en hardware (ook privacy, LeerID en circulariteit)
- 3 professionalisering: Digisnap, bootcamps en opleidingen voor ICT-coördinatoren
- 4 AI en XR
- 5 netwerking en communicatie: data, evenementen en aanbieders



Stuur jouw vraag voor het  
Kenniscentrum Digisprong naar  
[kenniscentrumdigisprong@ond.vlaanderen.be](mailto:kenniscentrumdigisprong@ond.vlaanderen.be)

Departement Onderwijs en Vorming  
Kenniscentrum Digisprong  
Koning Albert II-laan 15  
1210 Brussel  
**digisprong.be**