

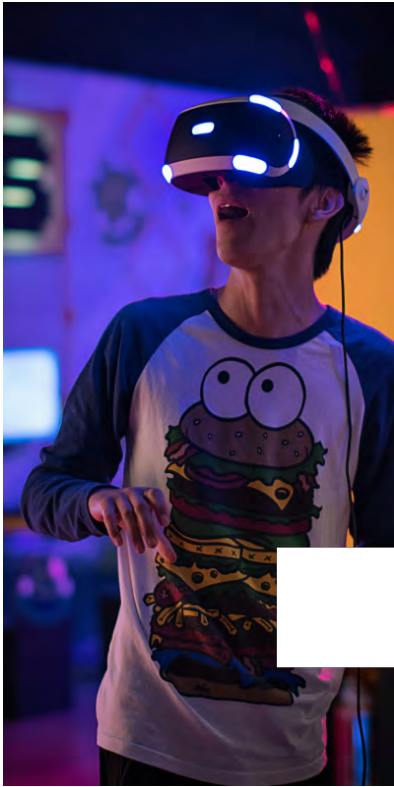
**Van:** Techkwadraat <info@mailing.ptvt.nl>  
**Verzonden:** woensdag 3 juli 2024 15:40  
**Onderwerp:** Update van Techkwadraat - juli 2024



## Welkom bij Techkwadraat!

Zo vlak voor de start van de zomervakantie informeren we jullie over de laatste ontwikkelingen van Techkwadraat. Voor wie het gemist heeft, **Techkwadraat** is de naam van het Nationaal Groeifonds programma met als doel technologieonderwijs voor álle kinderen en jongeren. Naast de naam hebben we nu ook een eigen herkenbaar "jasje"! En nog even over die naam. **Techkwadraat** vanuit de gedachte dat we wat er al is gaan verbeteren en vermenigvuldigen zodat ieder kind binnen én buiten de school ervaart en leert wat technologie is, hoe het werkt en wat het kan betekenen.

[Lees hier meer over Techkwadraat](#)



## Concept-contouren Techkwadraat-regeling

In Techkwadraat staat de regionale samenwerking van scholen, bedrijven en buitenschoolse leeromgevingen centraal. Gezamenlijk maken zij een plan voor een aanpak voor technologieonderwijs in de regio. Via de Techkwadraat-regeling worden hiervoor middelen beschikbaar gesteld. Het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap werkt op dit moment aan de voorwaarden van de regeling. Op hoofdlijnen kunnen we de eerste concept-contouren en het tijdspad alvast delen.

[Lees hier meer over de concept-contouren van de Techkwadraat-regeling](#)

## Regionale startbijeenkomsten

Vanaf eind augustus organiseren we in alle provincies startbijeenkomsten voor Techkwadraat. Hiervoor worden de leidende partijen uitgenodigd: schoolleiders en -bestuurders van po- en vo-scholen, bedrijven, musea, bibliotheken, science centers en techlabs. Het doel van de startbijeenkomst is om partijen aan elkaar te verbinden en te informeren over de te nemen stappen om te komen tot goede plannen. Na de bijeenkomst is er ondersteuning beschikbaar om binnen de regio en met (bestaande) samenwerkingspartners succesvolle consortia te vormen en concrete plannen uit te werken voordat in januari 2025 de regeling gepubliceerd wordt.

De volgende data voor de startbijeenkomsten zijn bekend. Alle bijeenkomsten vinden plaats van 15.00 uur tot 17.00 uur. Meer data volgen z.s.m.:

- 29 augustus: Provincie Limburg
- 29 augustus: Provincie Gelderland
- 3 september: Provincie Flevoland
- 4 september: Provincie Noord-Brabant
- 11 september: Provincie Drenthe
- 12 september: Provincie Overijssel
- 12 september: Provincie Utrecht
- 24 september: Provincie Noord-Holland

[Meld je hier alvast aan](#)

## Interventiekompas

De vijf thema's (kompaspunten) uit het interventiekompas vormen straks de basis voor een goede aanpak voor technologieonderwijs.

In de factsheets op de webpagina ontdek je per kompaspunt relevante inzichten en inspiratie - uit onderzoek, praktijkvoorbeelden en bestaande tools en handvatten. De verzamelde kennis komt van verschillende expertpartners.



[Bekijk de factsheets](#)

## Inspiratie uit de praktijk

Met Techkwadraat geven we alle kinderen en jongeren dezelfde kansen om binnen en buiten de school(tijd) hun talent voor technologie te ontdekken. En vaardigheden te ontwikkelen die ze nodig hebben voor henzelf en de wereld om hen heen. In de vorm te geven regionale plannen voor technologieonderwijs staat het interventiekompas centraal. Welke interventies "op basis van wat werkt" kan je inzetten om ambities en doelen te behalen? Met **verschillende portretten** duiken we steeds in een thema en vertellen we over voorbeelden die nu al werken in de praktijk.

### Vroeg beginnen

Het ontwikkelen van technologische vaardigheden voor het kind is essentieel om op te groeien in deze complexe wereld, waarin technologie een steeds grotere rol speelt. Door kinderen vanaf jongs af aan kennis te laten maken met technologie, ontdekken ze op een speelse wijze de wereld die hierachter zit en verruimen ze hun blik.

[Lees hoe scholen in Groningen technologieonderwijs voor het jonge kind vormgeven](#)

### Vergroten zelfvertrouwen aankomende leerkrachten

Al op de Pabo is het belangrijk studenten tijdens hun studie enthousiast te maken voor het W&T-domein door ze zelf te laten onderzoeken en ontwerpen. Het opdoen van ervaring in de basisschool met de bijbehorende vakinhoud en -didactiek draagt bij aan het zelfvertrouwen om later zelf technologieonderwijs te verzorgen.

[Lees hoe de Pabo in Emmen dit aan hun studenten aanbiedt](#)



# Techkwadraat

Techkwadraat is een Nationaal Groeifonds programma van de ministeries van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en van Economische Zaken en Klimaat met PTVT als penvoerder.

© 2024 Microsoft Dynamics. Alle rechten voorbehouden.  
Platform Talent voor Technologie Postbus 76 2501 CB Den Haag