

LEERLINGENAANBOD

29 mei 2026: Gratis naar de Hoe?Zo! Show met groep 5/6!!!

Groep 6, of combiklas met groep 6 kunnen vanuit Techkwadraat **gratis** kaartjes krijgen voor deze Hoe?Zo! Show. Mocht vervoer een probleem zijn, neem dan vooral contact op, dan kijken we wat we kunnen doen! [Meld je snel aan](#)

19 juni: groep 7/8 naar de PET Onderwijsdag van de Bouw

Hoe maak je techniek en bouwen écht tastbaar voor je leerlingen? Door ze het gewoon zelf te laten doen. Daarom organiseren we de PET (Promotie Evenement Techniek) Onderwijsdag van de Bouw op 19 juni bij de BouwAcademie Amsterdam in Diemen. Een actieve en vooral hele leuke dag speciaal voor groep 7 en 8, waarin leerlingen kennismaken met de wereld van bouwen en techniek.

Wat kunnen leerlingen verwachten? Geen lange verhalen, maar doen, proberen en beleven: Zelf een molentje maken in de Ambachtbus, VR bouwervaring, Werken met een elektrische graafmachine, Straatwerk leggen in een patroon, en nog veel meer. [Aanmelden kan hier!](#)

Schooljaar 2026-2027 Maakplaats in de klas

Designlab - ontwerpen, maken en herwaarderen. In het naschoolse designlab werken leerlingen met textiel en andere materialen om ideeën om te zetten in tastbare ontwerpen. Ze ontdekken hoeveel tijd, techniek en vakmanschap er in een product zit en leren bewuster omgaan met consumptie, reparatie en duurzaamheid. Binnen het Designlab onderscheiden we twee ontwerpgebieden: Product design en Mode & Design. [Meer informatie en aanmelden](#)

Techlab - uitvinden, experimenteren en maken. In het naschoolse techlab worden leerlingen uitvinders. Ze bedenken, ontwerpen en bouwen hun eigen oplossingen en creatieve concepten. Met programmeren, robotica en eenvoudige elektronica brengen ze hun ideeën stap voor stap tot leven. Technologie is daarbij geen doel op zich, maar een middel: een gereedschap waarmee leerlingen leren experimenteren, problemen oplossen en hun verbeelding werkelijkheid maken. [Meer informatie en aanmelden](#)

Schooljaar 2026-2027 Nieuwe Hoe?Zo! Shows. Locaties gezocht!

De Hoe?Zo! Show gaat door. Na een aantal succesvolle shows dit jaar willen we deze shows ook volgend jaar weer aanbieden. Hiervoor zijn we op zoek naar locaties die de show kunnen hosten op vrijdag. Hebben jullie een aula, theatteruimte of sportzaal beschikbaar waar jullie 150-300 leerlingen in kwijt kunnen, is jullie ruimte beschikbaar tussen 7.15-15.00 uur? en willen jullie de groepen 6 van jouw school en/of buurtscholen graag deze show geven? Stuur dan vooral [een reactie aan ons!](#) Dan breng ik jullie in contact met de HoeZo Show!

NASCHOLINGSAANBOD

*De nascholingen zijn gratis voor leraren van deelnemende Techkwadraat Amsterdam scholen.
Vergeet je dus niet aan te melden!*

LERAREN : Professionele Leergemeenschappen PO en VO over AI en Duurzaamheid

2026-2027: PLG Duurzaamheid en AI in de planning! Komend schooljaar gaan we aan de slag met 2 professionele leergemeenschappen. Beide met 8 leraren. We verwachten per deelnemer een inzet van 128 uur verdeeld over het jaar. Voor de deelnemers wordt hiervan 64 uur vergoed door Techkwadraat Amsterdam (tegen een maximaal uurtarief van 66 euro per uur). Heb je interesse in deelname, [meld je dan hier vrijblijvend aan!](#)

LERAREN : NASCHOLINGEN TECHNOLOGIE EN AI

1 oktober - 8 april 2027: Innovatienetwerk VO, CASE. In deze training verkennen we op een kritische manier de inzet van Gen-AI. Generatieve AI (GenAI) is een vorm van kunstmatige intelligentie die content kan maken, zoals tekst, afbeeldingen, muziek of video, op basis van grote hoeveelheden data. Coach-artist in residence is dit jaar Mary Flanagan! In vier bijeenkomsten ga je met je team (of een deel van je team) aan de slag met het ontwikkelen van vakoverstijgend lesmateriaal of een project(week) met als thema: AI. Samen neem je zo deel aan het Innovatienetwerk voor VO waarin lessen gedeeld worden en peer-to-peer gereviewd. [Meld je hier aan!](#)

1 oktober - 8 april 2027: Innovatienetwerk PO, CASE. In deze training verkennen we op een kritische manier de inzet van Gen-AI. Generatieve AI (GenAI) is een vorm van kunstmatige intelligentie die content kan maken, zoals tekst, afbeeldingen, muziek of video, op basis van grote hoeveelheden data. Coach-artist in residence is dit jaar Mary Flanagan! In vier bijeenkomsten ga je met je team (of een deel van je team) aan de slag met het ontwikkelen van vakoverstijgend lesmateriaal of een project(week) met als thema: AI. Samen neem je zo deel aan het Innovatienetwerk voor VO waarin lessen gedeeld worden en peer-to-peer gereviewd. [Meld je hier aan!](#)

5 en 12 februari 2027: Teacher Tech Camp bij Waag FutureLab. De Teacher Tech Camp is gericht op ons technologische bewustzijn. Wat moeten we nu met Claude, Chat en al die andere AI-taalmodellen in het onderwijs? Op creatieve wijze ga je aan de slag met nepnieuws, algoritmes en privacy. Samen openen we de black box van het internet en je verkent hoe je dit ook in de klas kunt doen. Lastige eigentijdse kwesties in het digitale tijdperk leer je op een praktische en creatieve manier inzichtelijk en bespreekbaar te maken. [Meld je hier aan!](#)

2026-2027: AI in het basisonderwijs: praktisch, laagdrempelig en direct toepasbaar. Ben jij nieuwsgierig naar de mogelijkheden van AI in het onderwijs? Heb je al eens geëxperimenteerd met bijvoorbeeld ChatGPT, Claude of Gemini, maar wil je ontdekken hoe je dit écht praktisch kunt inzetten in jouw dagelijkse werk? Tijdens vier fysieke bijeenkomsten van ieder drie uur ontdek je hoe AI kan bijdragen aan: Werkdrukvermindering, Curriculumverrijking, Werkplezier en Veilig en

verantwoord gebruik van AI De insteek is nadrukkelijk praktisch, toegankelijk en gericht op direct gebruik in de klas en in je dagelijkse werk. Geen ingewikkeld beleidsverhaal, maar samen ontdekken, oefenen en ervaren wat AI voor jou en jouw onderwijs kan betekenen. [Geef hier vrijblijvend je interesse aan!](#)

LERAREN : NASCHOLINGEN TECHNISCHE VAARDIGHEDEN

De nascholingen zijn gratis voor leraren van deelnemende Techkwadraat Amsterdam scholen. Vergeet je dus niet aan te melden!

September-oktober 2026: Webinar Computational Thinking in het Onderwijs PO en VO. Scholen spelen een belangrijke rol in het voorbereiden van leerlingen op een wereld waarin technologie steeds meer invloed heeft. Met de activiteiten van [BRIDGE](#) maken leerlingen op een toegankelijke manier kennis met computational thinking. De opdrachten vragen weinig voorbereiding en zijn eenvoudig te integreren in verschillende vakken. BRIDGE biedt daarnaast professionalisering voor leerkrachten, met direct toepasbare resultaten voor de onderwijspraktijk. Aan het begin van het nieuwe schooljaar organiseren we een webinar voor leraren in het PO en VO. Tijdens dit webinar maak je kennis met computational thinking en praktische activiteiten voor in de klas. Wil je op de hoogte blijven? [Meld je hier aan!](#)

23 september en 28 oktober 2026: Wicked Arts Love Sciences, CASE. Tijdens deze 2-daagse training leer je de basisprincipes van Wicked Arts Assignments, dé educatieve ontwerpmethodologie voor alle trainingen van Arts Love Sciences. Bestaande uit een lezing over de theorie en achtergronden van Wicked Kunsteducatie en een introductie in het maken van goede Wicked opdrachten. Daarnaast krijg je tijd en begeleiding om een start te maken met het ontwerpen van je eigen Wicked les of project. [Meld je hier aan!](#)

19 en 26 oktober 2026: Teacher Maker Camp bij Waag FutureLab. Technologie is niet iets wat ons overkomt, maar wat we zelf maken. De Teacher Maker Camp is gericht op de nieuwste maaktechnieken en werken met je handen. Je leert begrijpen en kritisch denken door te maken en dit toe te passen in je klas. Door zelf te maken leer je dat alles om je heen gemaakt is en dat jij daar iets aan toe kunt voegen. Maken zorgt voor eigenaarschap en dat is cruciaal om grip te krijgen op de technologische wereld om je heen. De Teacher Maker Camp geeft inspiratie om verbeelding, ontwerpen en experimenteren in je klas toe te passen. [Meld je hier aan!](#)

NIEUWSBRIEF - meld je leraren aan

We komen graag direct in contact met de leraren voor de klas. Leraren kunnen zich direct aanmelden op de nieuwsbrief via [dit aanmeldformulier](#)