

## Techkwadraat update! - Primair Onderwijs

### Gratis naar de Hoe?Zo! Show met groep 5/6!!!

Groep 6, of combiklas met groep 6 kunnen vanuit Techkwadraat gratis kaartjes krijgen voor de Hoe?Zo! Show komen. We vragen de scholen alleen om zelf vervoer naar het theater te regelen. De Hoe?Zo!-Show is een interactieve spel-show, waarin leerlingen de mogelijkheid krijgen om vragen te stellen aan jonge wetenschappers uit diverse vakgebieden. De wetenschappers beantwoorden de vragen live op het podium en beelden de antwoorden uit met behulp van attributen. De vragen van de kinderen kunnen over alles gaan van “Hoe komt het dat mijn voeten zo stinken?” tot “Waarom heeft een regenboog zoveel kleuren?”. De show wordt gepresenteerd door Boy Vissers, beter bekend als de Quest Experimenteer Expert.

We hebben in april de volgende data en locaties beschikbaar voor Techkwadraat scholen:

Datum	Locatie	Adres	Stadsdeel	Aanmelden
10 april	OBA	Oosterdok 2	Centrum	<a href="#">hoezoshow OBA</a>
17 april	Ir. Iely Lyceum	Ravenswaaijpad 3	Zuid-Oost	<a href="#">hoezoshow Iely</a>

Om u in te schrijven voor een show moet u het wachtwoord 'Tchkwdrtams' invullen om toegang te krijgen tot het aanmeldformulier. Mocht u vragen hebben over de Hoe?Zo! Show kunt u contact opnemen met [hoezoshow@uu.nl](mailto:hoezoshow@uu.nl)

### AI-middag OBA Next - 26 februari 14:00 - 18:00

[OBA Next Lab](#) organiseert in samenwerking met [TUMO](#) Amsterdam een AI-middag. Op donderdag 26 februari brengen we kinderen, jongeren, jongvolwassenen, volwassenen en professionals samen. We openen het gesprek over thema's als verantwoordelijkheid, creativiteit, autonomie en de toekomst van leren. Ook vieren we de lancering van het nieuwe TUMO leerprogramma: AI.

Er zijn workshops voor mensen van 8 tot 102 jaar: voor beginners, professionals en alles ertussenin. Verder is er ruimte voor debat, kun je je laten verwonderen door AI-installaties en is er een netwerkborrel. Alles nodigt uit tot nieuwsgierigheid, kritisch denken en constructief verkennen. We hopen je te zien op 26 februari in [OBA Next Lab Kraaiennest!](#)

### online bijeenkomst duurzaamheid in de klas - 3 februari 2026 15:00-17:00

Het is zo belangrijk en zo nodig: goed duurzaamheidsonderwijs. Maar hoe pak je dat aan? Hoe past dat binnen jouw school? En wat hebben leerkrachten nodig om je leerlingen precies dat te kunnen bieden? Techkwadraat Amsterdam organiseert op **dinsdag 3 februari van 15.00-17.00** een inventariserende online bijeenkomst over duurzaamheidsonderwijs. Wees erbij. Meld je aan via een mail naar [m.vanlaar@cb.espritscholen.nl](mailto:m.vanlaar@cb.espritscholen.nl)

**Testlab - Vakoverstijgend onderwijs voor de Toekomst - 5 februari 2026 13:00**

Grote maatschappelijke uitdagingen, zoals kunstmatige intelligentie, digitalisering, demografische veranderingen en klimaatproblematiek vragen om gecombineerde kennis vanuit verschillende kennisdomeinen. Door deze 'wicked' vraagstukken neemt de vraag naar vakoverstijgend onderwijs toe. **Op 5 februari 2026 vanaf 13.00 uur** organiseert CASE, partner van Techkwadraat een testlab met workshops en demonstraties voor leraren in het basis- en voortgezet onderwijs waar leraren vanuit Techkwadraat aan kunnen deelnemen. Aanmelden kan via deze [link](#).

**Website Techkwadraat Amsterdam Online!**

Alle informatie is vanaf nu te vinden via de website van Techkwadraat Amsterdam. Op: <https://techkwadraat.nl/netwerk/amsterdam>.

**Meld je school aan voor de Nieuwsbrief van Techkwadraat**

Vanaf januari zullen er regelmatig nieuwsbrieven verstuurd worden vanuit Techkwadraat. Wil je meegenomen worden in deze nieuwsbrief? Meld je aan via een mail naar [m.vanlaar@cb.espritscholen.nl](mailto:m.vanlaar@cb.espritscholen.nl)