

Hallo, deze webinar
wordt opgenomen 🎥

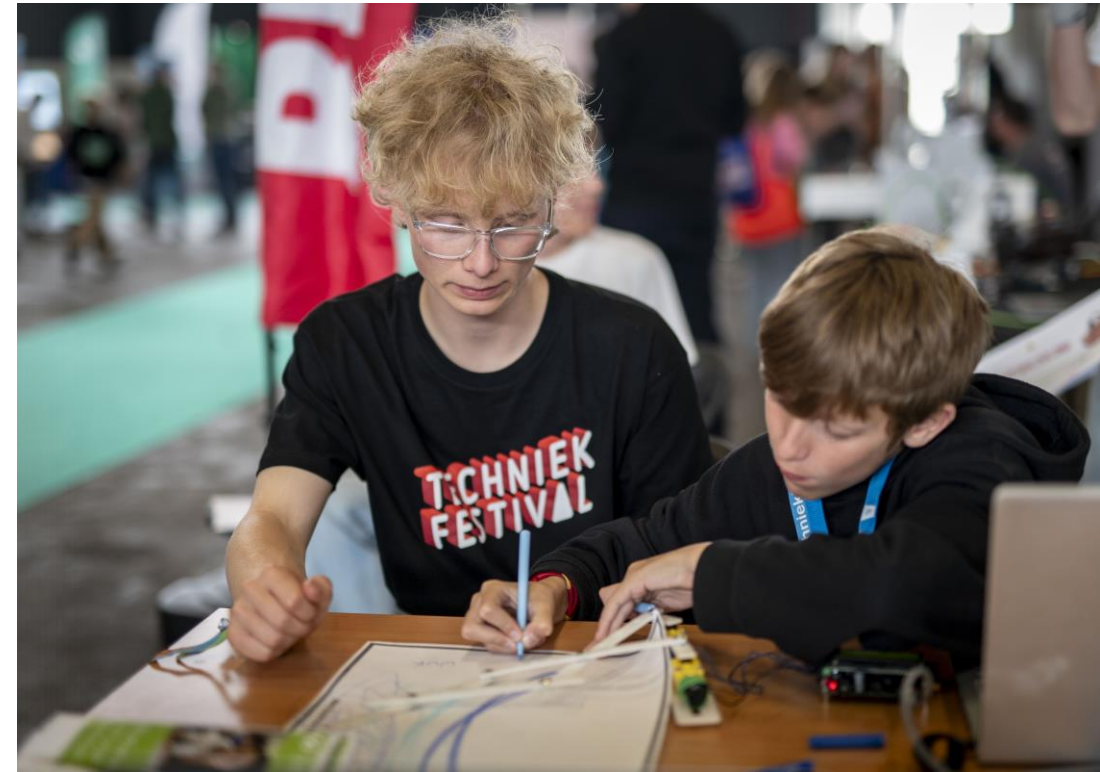
TECHNIEK FESTIVAL

Techniekfestival 21 mei 2026

Samen bouwen aan technisch talent

Welkom & intro

- Even voorstellen
- Wat is het Techniekfestival?
 - Een event gericht op het enthousiasmeren voor STEM, georganiseerd door verschillende partners.
- Doel van de webinar: informeren en enthousiasmeren



Partners van het Techniektfestival





Missie

- TECHNIEK** Enthousiasmeren voor technisch en beroepsgericht STEM-onderwijs.
- TECHNIEK** Versterken van samenwerking tussen ondernemingen en technisch en beroepsgericht STEM-onderwijs.
- TECHNIEK** Bekendmaken van technische beroepen.



Doelgroep

- TECHNIFE** 5de leerjaar (10–11 jaar)
- TECHNIFE** Secundair onderwijs
- TECHNIFE** Bedrijven, hoger onderwijs, STEM-organisaties, sectorfondsen, VDAB,...
- TECHNIFE** STEM-ambassadeurs (leerlingen secundair onderwijs die STEM- en/of afstudeerprojecten tonen)

Best cool wat je met pneumatica kan doen.



Fase	Doel	Activiteiten
BaO 5de leerjaar	Ontdekken	Projecten 3de graad SO, workshops ondernemingen
SO 1ste graad	Oriënteren	Aansluiten bij STEM-projecten, STEM-workshops ondernemingen
SO 2de graad	(Her)oriënteren & specialiseren	Projecten, STEM-workshops, gesprekken met leerling en en leraren
SO 3de graad	Specialiseren & connecteren	Gesprekken met vertegenwoordigers hoger onderwijs en ondernemingen

Hoe werkt het Techniekfestival?

STEM-workshops

- Leerlingen brengen een **vrij bezoek** aan STEM-workshops.
- Ze brengen gericht een bezoek aan vooraf bepaalde STEM-projecten.

STEM-projecten

- STEM- of afstudeerprojecten van leerlingen (STEM-ambassadeurs)
- Leerlingen presenteren aan vakexperts en bezoekers.
- Bevordering van vakmanschap en creativiteit



Wie zijn onze standhouders?

- Bedrijven die STEM-profielen zoeken uit arbeidsmarktgericht secundair onderwijs.
- Technische en beroepsgerichte STEM-scholen en hoger onderwijs.
- Sector- en loopbaanfondsen uit o.a. voedingsindustrie, chemie & kunststoffen, metaal & technologie, elektriciteit, textiel, auto en bouw.
- Organisaties die een STEM-activiteit organiseren in de vrije tijd.
- Partners en overheden: RTC Oost-Vlaanderen, Provincie Oost-Vlaanderen, Stad Gent, VDAB.



Wat kunnen ondernemingen doen?

Ondernemingen = bedrijven, hogescholen, vrijetijdsorganisaties, sectorfondsen,...

STEM-workshops aanbieden

- Gericht op kennismaking met het brede domein van STEM.
- Doelgroep: basisonderwijs + secundair onderwijs

Juryleden voor STEM-projecten

- Vaktechnische expertise
- Feedback geven aan de hand van een online vragenformulier.



Wat kunnen secundaire scholen doen?

STEM-workshops aanbieden

- Gericht op kennismaking met het brede domein van STEM.
- Doelgroep basisonderwijs / 1ste graad

Deelnemen met een STEM- en/of afstudeerproject



STEM-workshop

- Inspireert leerlingen voor technologie, innovatie, technisch inzicht...
- Focus op STEM, innovatie, hernieuwbare energie.
- Is bij voorkeur een doe-workshop, maar demonstraties zijn ook welkom.
- Duurt gemiddeld 5 à 15 minuten.
- Boeit groepjes van 8 à 10 leerlingen (is flexibel).
- De leerlingen brengen een vrij bezoek aan het event.
- Je bepaalt zelf je doelgroep:
 - (1) 5de leerjaar + 1ste graad
 - (2) 2de + 3de graad



STEM- of afstudeerproject

- Leerlingen uit het beroepsgericht en technisch onderwijs.
- Een project gemaakt door leerlingen uit een STEM-richting.
- STEM-project via RTC.
- Afstudeerproject van leerlingen (eindwerk).
- De projecten worden geëvalueerd door vakexperts.
- Geen wedstrijd.
- Let er op dat je leerlingen een heldere laagdrempelige uitleg kunnen geven over hun project.



Vree wijs, maar ik ga
toch gemakkelijke
schoenen aandoen

Heb je het al
gehoord? We blijven
dit jaar langer open!

TECHNIEK DIE DE
TOEKOMST AANDRIJFT



NIEUW: 17.00 tot 20.00 uur

Voor wie?

- Voor **ouders** met kinderen op een keuzemoment.
- Voor leraren basisonderwijs en/of secundair onderwijs.
- Voor iedereen met interesse in STEM.

Waarom houden we de deuren langer open?

- Groter bereik en een extra doelgroep: **ouders!**
- Meer zichtbaarheid voor standhouders.
- STEM-studierichtingen in de kijker zetten.
- Extra netwerk- en promotiekansen.

Wat verwachten we en wat bieden we je?

- We verwachten dat alle standhouders blijven tot 20.00 uur.
- Netwerkreceptie tussen 15.30 en 17.00 uur!

**Gratis
toegang**



Tip: nodig ook je
werknemers en
hun kinderen uit!

Bezoekersuren

09.00 – 15.30 uur:

basisscholen en secundaire scholen op inschrijving

15.30 – 17.00 uur:

netwerkmoment standhouders

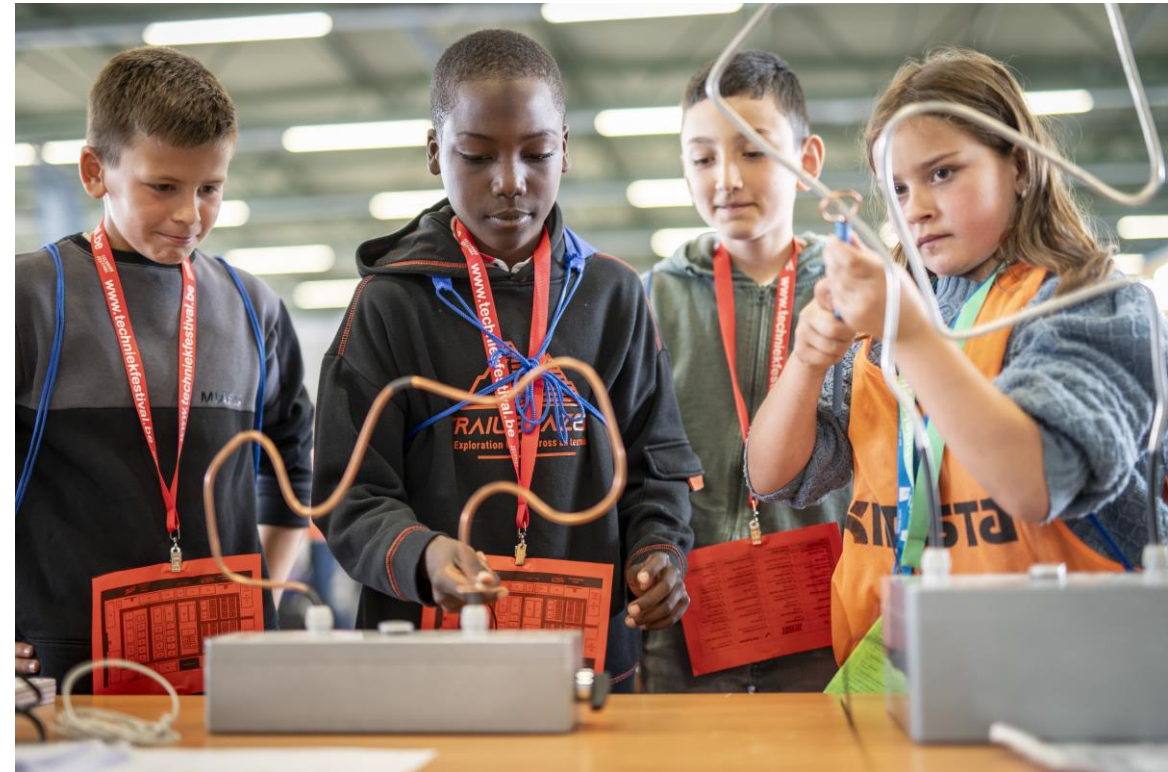
17.00 – 20.00 uur:

avondopening voor iedereen



Waarom deelnemen?

- Talent laten groeien.
- Jongeren en ouders inspireren.
- Contact met scholen en potentiële toekomstige werknemers.
- Je onderneming zichtbaarheid geven.
- Trots en maatschappelijke betrokkenheid tonen.





Hal 3

**FLANDERS
EXPO
GENT**



Praktische afspraken

Wanneer:

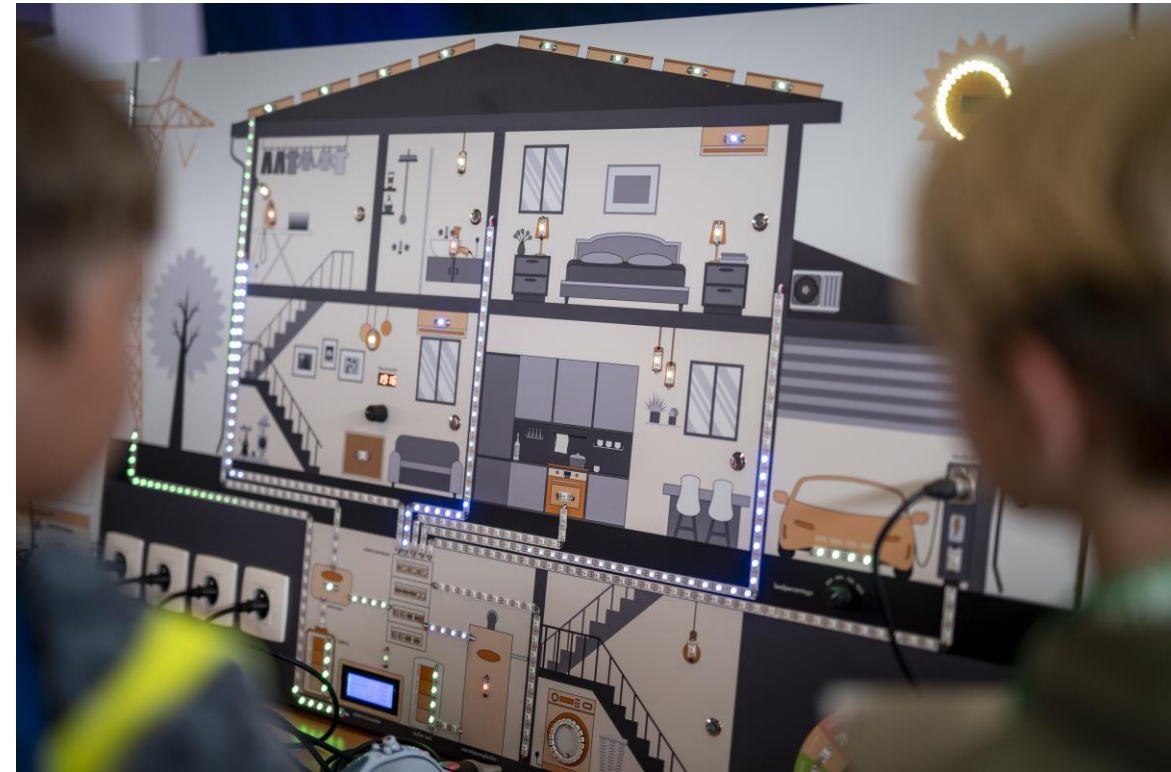
- donderdag 21 mei
- van 9.00 tot 20.00 uur

Opbouw:

- woensdag 20 mei
- van 8.30 tot 18.00 uur.

Afbouw:

- donderdag 21 mei na 20.00 uur tot uiterlijk 22.00 uur
- vrijdag 22 mei van 8.30 tot 12.00 uur.



Praktische afspraken

- Een **standaardruimte** in de zaal, inclusief tafels en stoelen.
- Standen in het midden van de zaal worden ingedeeld met neutrale panelen.
- **Technische voorzieningen:** stroomaansluiting, perslucht, wifi.
- Een lekkere **broodjeslunch** om 12.00 uur.
- Een **netwerkreceptie** tussen 15.30 en 17.00 uur.
- De kans om je onderneming te promoten: je **logo** verschijnt op onze partnermuur.





? Q&A

Wanneer kunnen we ons inschrijven als bezoeker?

De inschrijvingen openen op maandag 9 februari. Vanaf dan kan ook het secundair onderwijs zich registreren.

Is het verplicht om woensdag te komen opbouwen als je een kleine stand hebt?

Opbouwen op woensdag heeft de voorkeur.

Maar: als je stand maximaal 30 minuten opbouwtijd vraagt en het echt niet anders kan, mag je ook opbouwen op de dag zelf vanaf 7 uur.

Voor techniek- en STEM-workshops wordt wel sterk aangeraden om op woensdag op te bouwen.

Kan er bekabeld internet worden aangevraagd?

Nee, dat kan niet. Bekabeld internet voorzien brengt een te hoge kost met zich mee.

Is er een inschrijvingskost voor de standhouders?

Nee, het event is volledig gratis. De kosten worden gedragen door het partnerschap: de sectorfondsen, Provincie Oost-Vlaanderen en RTC Oost-Vlaanderen.

Mogen de leerlingen van het STEM-project meekomen? Hoe moeten zij inschrijven?

Ja, alle leerlingen mogen meekomen.

Veel scholen werken met shifts: een groep volgt workshops terwijl een andere groep op de stand staat. Het is bovendien waardevol om leerlingen ook te laten rondlopen.

Bij de inschrijving van je STEM-project kan je dit aanduiden. De leerlingen hebben geen toegangsticket nodig; je geeft hun aanwezigheid gewoon door in het formulier.

Zijn er bepaalde maximale afmetingen voor de stand?

Er zijn enkele standaardafmetingen beschikbaar; je kan die aangeven in het inschrijvingsformulier.

Wijk je daarvan af? Vermeld dit dan bij de opmerkingen. Aanpassingen aan de oppervlakte zijn bespreekbaar.



Contact & inschrijving

- Liza Stormens
- 09 267 73 94
- Liza@rtcoostvlaanderen.be

Inschrijvingen voor standhouders

- [Link naar inschrijvingsformulier](#)
 - Zowel voor ondernemingen als scholen
- Deadline: 21 april 2026



Jij neemt
toch ook
deel?

TECHNIEK
FESTIVAL

