

6 SAMENWERKING

› MET DE INDUSTRIE

Leerlingen kunnen latere beroepsmogelijkheden leren verkennen en worden geïnspireerd voor een verdere STEM-gerelateerde studie- of carrièrekeuze. De school voorziet mogelijkheden voor praktijklessen in een professionele STEM-werkplek.

› MET OUDERS & ANDERE BEGELEIDERS

Ouders en andere begeleiders worden actief betrokken bij de schoolwerking en ondersteund in functie van de studiekeuze van hun kind.

› MET ANDERE SCHOLEN OF EDUCATIEVE PLATFORMEN

Samenwerking met andere scholen of educatieve platformen zijn nodig om praktijkervaring en kennis uit te wisselen rond schoolorganisatie en pedagogiek.

› MET HOGER ONDERWIJS OF ONDERZOEKSCENTRA

Samenwerking met universiteiten, hogescholen en onderzoekscentra zet de deuren open om ideeën, infrastructuur, leermiddelen en informatie te delen. Bovendien geeft het aan leerlingen de mogelijkheid om kennis te maken met latere studiemogelijkheden in STEM.

› MET LOKALE GEMEENSCHAPPEN

Leerlingen maken kennis met de aanwezigheid van STEM in hun eigen buurt: bij lokale bedrijven, cultuurhuizen, jeugd- en sportverenigingen, ...

BEST PRACTICE

Een school die samenwerkt met verschillende stakeholders, slaagt er voor hun leerlingen in om drempels naar een hogere studie en/of de arbeidsmarkt weg te werken. Bovendien biedt het een uitgebreid netwerk voor leerkrachten en ander schoolpersoneel om op terug te vallen voor kennis, ervaring, infrastructuur, enzovoort.

Inspiratie:

- [Sollicitatietraining van JINC](#)
- [LEGO Education Innovation Studio van KdG](#)
- [Transit Antwerpen](#)
- [Technopolis voor scholen](#)
- [YOUCA](#)
- [Young Talent Lab van Essenscia](#)
- [Techniek Academie Stekene](#)
- [Hulp bij studie- en beroepskeuze voor jongeren en ouders van de Talentenfabriek](#)
- [Spectram van de Spectrumschool Deurne](#)
- [Aanbod voor scholen van de provincie Antwerpen](#)
- [Aanbod voor scholen van de provincie Oost-Vlaanderen](#)
- [Aanbod van de RTC's](#)