



Bij Spes Nostra willen ze bollebozen meer uitdagen. Foto: mvn

# Nieuwe STEM-richting mikt op sterke leerlingen

**Middelsschool Spes Nostra Zedelgem start in september met de richting STEM. De studierichting, uniek in de Brugse regio, mikt op bollebozen met een interesse voor wetenschap, techniek en wiskunde.**

DANNY LINGIER

**ZEDELGEM** STEM staat voor *science, technology, engineering* en *mathematics* oftewel wetenschap, technologie, ingenieurswetenschappen en wiskunde. Directeur Stefaan Vanhollebeke is er rotsvast van overtuigd dat de

## Primeur voor Middelsschool Spes Nostra

nieuwe studierichting zal aanslaan.

‘Er is nood aan een bijkomende sterke richting voor bollebozen die geen Latijn willen volgen en die wat tegen hun zin de richting ‘moderne’ volgen’, vindt Stefaan Vanhollebeke.

‘Die leerlingen blijven met honger naar meer leerstof in de moderne afdeling zitten. Wie kiest voor de nieuwe richting, moet interesse hebben voor wetenschap, techniek, wiskunde, programmeren en probleemoplossend denken.’

Technische vaardigheden zijn belangrijk maar een STEM-leerling moet ook sterk zijn in talen. ‘De nieuwe

richting bestaat niet uit losse projecten maar is een geïntegreerd vak. Er wordt een leerlijn uitgewerkt voor de volledige eerste graad. De vijf lestijden worden bovendien gekoppeld aan twee uur techniek.’

Spes Nostra startte dit jaar met een techniekacademie. Die heeft als doel om kinderen van het vijfde en zesde leerjaar warm te maken voor een technische loopbaan.

‘Leerlingen, die kiezen voor de richting STEM, kunnen zelfs met wat voorsprong doorstromen naar de verschillende wetenschappelijke richtingen van de tweede graad op ASO- en TSO-niveau’, zegt de directeur nog.