



We herkennen van links naar rechts directeur Stefaan Vanhollebeke, leerkracht Catherine Moenaert, Floris Lambrecht en de leerkrachten Evy Vancoppennolle en Larissa Braet. (foto BC)

Floris wint zilver op STEM Olympiade

LOPPEM/ZEDELGEM Al voor het tweede jaar gooit een leerling van het Spes Nostra Instituut hoge ogen op de Vlaamse STEM Olympiade. Na Lars De Volder vorig jaar, nam Floris Lambrecht ditmaal het zilver mee richting Zedelgem. De 13-jarige Loppemnaar was een van de 48 finalisten uit de 24.600 deelnemers. “Ik vertrok nochtans niet met de hoogste verwachtingen”, aldus de fiere leerling.

DOOR BIEKE COBBAERT

Hoe groot is de kans dat een klein middenschooltje twee keer zilver behaalt op de Vlaamse STEM Olympiade? Tamelijk groot, zo blijkt. Er namen nochtans 24.600 leerlingen uit het eerste en tweede middelbaar uit heel Vlaanderen deel aan de voorselectie. Uiteindelijk mochten er 48 daarvan deelnemen aan de finale tijdens de STEM Olympiade in Brussel “Het is inderdaad al een prestatie op zich om er een leerling bij te hebben in de finale en het is al zeker een hele prestatie om twee keer na elkaar zilver te behalen. Wij zijn dan ook zeer trots op Floris”, zegt leerkracht wetenschappen

Catherine Moenaert.

Wat hun ‘gouden’ formule is om twee jaar na elkaar een leerling tot aan een zilveren medaille te helpen? “Dat is vooral de verdienste van de leerling zelf. Het moet nog altijd uit de leerling komen”, vervolgt STEM-leerkracht Evy Vancoppennolle. Zij geeft samen met co-teacher Larissa Braet techniek.

WINT AAN POPULARITEIT

De richting STEM wint nog steeds aan populariteit in de Zedelgemse middenschool. “Het aantal leerlingen dat voor STEM kiest, groeit jaarlijks. Dit jaar volgen maar liefst 24 van de 76 van de eerstejaarsleerlingen de richting STEM-wetenschappen.”

Floris Lambrecht is daar een van. “Ik vond het al heel wat dat ik bij de 48 finalisten was. Samen met 24.600 leerlingen STEM over heel Vlaanderen vulde ik ook een proef in met 32 opdrachten. Dat ik effectief naar de finale zou mogen, had ik niet verwacht. Laat staan dat ik zilver zou winnen. Ik ben dus uiteraard heel blij”, zegt Floris trots. “De proeven verliepen goed. Zo moesten we een brug bouwen met K’nex, het chloorgehalte meten, met een trein rijden op de computer en programmeren op de iPad. Die laatste proef kende ik van op school, wat leuk meegenomen was. Naast de praktijk moesten we ook nog 16 theoretische vragen oplossen.”