

Laurens Ledeganck wint Stem-olympiade

“Iedereen die mij kent, noemt mij een nerd, maar dat is een compliment”

Laurens Ledeganck (13) uit Laakdal is de slimste jongen van Vlaanderen. “Dat is niet hetzelfde als de slimste mens ter wereld, want die ben ik zeker niet”, lacht hij. “Ik ben hoogbegaafd en ik ben zeer geïnteresseerd in wetenschappen, maar ik ben ook maar gewoon een puber.”

Laurens won het voorbije weekend de negende editie van de Vlaamse Stem-Olympiade. Daarom mag hij zich een jaar lang het grootste technologietalent van Vlaanderen noemen. Toch zit Laurens in de tweede Latijn-Griekse van Kogeka in Geel. “Tja”, lacht hij. “Ik ben heel geïnteresseerd in fysica, technologie en wiskunde, maar ook in talen.”

Laurens leest zo lang hij zich kan herinneren, omdat hij zo veel mogelijk kennis wil vergaren. “Het laatste boek was er een van Stephen Hawking”, zegt hij. “Ik ga graag naar school en de leerlingen in mijn klas zitten echt op dezelfde golflengte, maar het klopt dat ze mijn boeken niet willen lenen.”

We zitten tegenover een slimme jongen, zoveel is duidelijk. Maar quantumfysica, daarvan heeft hij toch geen kaas gegeten? “Jawel. Dat is geen probleem. Ik vind dat boeiend, omdat quantumfysica heel erg tegen het gezond verstand indruist.”

Is Laurens een uitzonderlijk talent? Wellicht wel, maar hij gaat daar zelf erg nuchter mee om. “Ik voel soms wel dat ik wat ernstiger ben dan de andere klasgenoten, maar uiteindelijk zijn we allemaal pubers. In onze klas zitten we allemaal op dezelfde golflengte.”

Laurens’ ouders ontdekten dat hij hoogbegaafd was toen hij in het tweede leerjaar zat. “Toen verveelde ik me vaak in de klas, maar nu vind ik ook buiten de school voldoende uitdagingen”, zegt de jongeman die zich na ons gesprek omkleedt om aan een veldloop deel te nemen. *Mens sana in corpore sano*, weet deze leerling Latijn. Een gezonde geest in een gezond lichaam. “Ik ben zeker niet de beste loper, maar ik houd wel van langeafstandlopen.”



Laurens Ledeganck. FOTO BERT DE DEKEN

Laurens Ledeganck

Slimste jongen

“In onze klas zitten we allemaal op dezelfde golflengte.”

24.628 leerlingen uit 236 secundaire scholen namen deel aan de Stem-Olympiade. Allemaal leerlingen uit de eerste graad. 48 onder hen haalden de finale. Ze kregen een theoretische en diverse praktische proeven opgelegd. Laurens en alle tegenkandidaten moesten op een computersimulatie treinwagens koppelen en een remtest laten uitvoeren, een tekening maken met een programmeerproef, een brug die een zo groot mogelijk gewicht kon dragen, bouwen met Knex en het chloorgehalte in een aantal stalen meten. “Dat was een stevige uit-

daging. Ik had niet verwacht dat ik dat zou winnen. Maar het was wel fijn om te doen.”

Bosbrosser

De moeilijkste vraag uit de theoretische test was een vraag rond elektrische schakelingen. “Die heeft me veel tijd gekost, want ik moest diverse mogelijkheden uittesten.”

Haast iedereen noemt hem een nerd, maar dat beschouwt hij als een compliment. Maar zou hij ook een bosbrosser kunnen zijn? “Zeker wel. Het klimaat baart mij zorgen, maar ik kreeg in de klas te weinig weerklank om mee te gaan spijbelen. Ik vind het wel stom dat politici niet meer aandacht aan het klimaat besteden en de oplossingen naar onze generatie doorschuiven. Ik mag dan wel slim zijn, ik heb op dit ogenblik niet de middelen of mogelijkheden om oplossingen te bedenken. Later misschien, als het dan niet te laat is.” (gvn)

