



Leerlingen van het GO! Technisch Atheneum Keerbergen namen deel aan de landelijke Green IT-Challenge van De Lijn. Maar liefst vier leerlingen van de school behaalden de finale. Lukas en Sibe wonnen respectievelijk de eerste en tweede prijs. MET FOTO'S

LUKAS EN SIBE WINNEN NATIONALE GREEN IT-CHALLENGE

Het GO! Technisch Atheneum Keerbergen, bekend om zijn sterke focus op STEM-onderwijs, heeft reden tot feesten. Twee leerlingen, Lukas Vanden Berghe en Sibe Van Erkel, hebben een buitengewone prestatie geleverd tijdens de landelijke Green IT-Challenge van De Lijn. Lukas behaalde de eerste plaats. Sibe sleepte de tweede plaats in de wacht. Maak kennis met GO! Technisch Atheneum Keerbergen op de onderwijsbeurs van 12 februari in Mechelen of op de infodagen van 22 maart en 25 mei in Keerbergen.

De Lijn daagde jongeren uit om hun IT-kennis in te zetten voor een groenere wereld. Maar liefst vier leerlingen van het GO! Technisch Atheneum Keerbergen, allen afkomstig uit de opleidingen Informatica- en communicatiewetenschappen en Data- en applicatiebeheer, bereikten de finale van de wedstrijd. Lukas en Sibe gingen er vandoor met de hoofdprijs. Ze kregen allebei een waardebon van AS Adventure.

Aan de Green IT Challenge namen 337 leerlingen uit het vijfde en zesde leerjaar secundair onderwijs deel. Uiteindelijk mochten 45 deelnemers door naar de finale. “Het is fantastisch dat vier van onze leerlingen de finale bereikten, waarvan er twee zelfs op het podium eindigden”, zegt Lars Van den Put, directeur van het GO! Technisch Atheneum Keerbergen. “Het bewijst dat de focus op STEM en technologische vaardigheden in onze school zijn vruchten afwerpt.”

Met hun deelname aan de Green IT-Challenge zijn Sibe en Lukas niet aan hun proefstuk toe. “Die twee hebben eerder ook al meegedaan aan de wedstrijd van Code Fever”, zegt Lars Van den Put. “Dat het GO! Technisch Atheneum Keerbergen nu vier finalisten telt, onderstreept dat onze leerlingen uitblinken in IT-vaardigheden, maar tegelijkertijd de relevantie van die vaardigheden voor een duurzamere wereld begrijpen. Dat komt door de combinatie theorie en praktijk waar wij veel belang aan hechten.”

De zestienjarige Lukas Vanden Berghe, uit het vijfde jaar Informatica- en communicatiewetenschappen vertelt: “De wedstrijd bestond uit twee delen. Het eerste deel was logisch redeneren: bepalen welke bussen waar moeten opladen en op welk moment tijdens hun route, rekening houdend met de mate waarin ze al opgeladen waren. Daarna mochten we een creatieve presentatie maken met allerlei duurzame voorstellen die De Lijn kan toepassen voor een groenere wereld. Vooral dat laatste vond ik interessant.”

Ook Sibe Van Erkel, die eveneens in het vijfde jaar Informatica- en communicatiewetenschappen zit, is erg enthousiast. “Programmeren met wiskundige regels en daar een visueel resultaat van zien in een game of animatie is supertof. Ik wil hier zeker in verder studeren.”



Philippe Le Cerf, Chief Information Officer De Lijn: "De Green IT Challenge Belgium 2024 biedt jongeren en professionals een unieke kans om hun IT-kennis in te zetten voor een duurzame toekomst. Door deel te nemen aan deze uitdaging komen ze te weten hoe hun IT-kennis kan bijdragen aan een groenere wereld, terwijl ze hun vaardigheden op de proef stellen. Wij zijn ervan overtuigd dat technologie en duurzaamheid hand in hand gaan en zien deze challenge als een waardevolle stap richting een duurzamere samenleving."

Ben je gepassioneerd door STEM, techniek en IT? Dan is het GO! Technisch Atheneum Keerbergen de ideale school voor jou. Van informatica tot andere technische richtingen, we hebben het allemaal. Ontdek de mogelijkheden op de infodag op 22 maart of op de opendeurdag op 25 mei. Je kan de school ook leren kennen op de onderwijsbeurs van 12 februari in Mechelen.

Voor de journalist:

Voor meer informatie kan u contact opnemen met Lars Van den Put, directeur GO! Technisch Atheneum Keerbergen, tel. 015 51 25 94.