

**SJC-leerlingen leren tijdens
middagpauze programmeren in
codeclub (Het Laatste Nieuws)**

Een echte club

"Net zoals er kinderen zijn die naar een voetbalclub gaan, zijn er die naar de Codeclub komen. Voor de leerlingen moet het iets leuks zijn, en ze moeten het gevoel hebben dat ze lid zijn van een exclusief clubje. Wie een Codeclub op school wil, hoeft daar geen speciale training voor te volgen. Ouders en grootouders kunnen coach zijn, ze leren samen met de leerlingen", zegt Geert Callebaut. Codeclub voorziet educatieve oefeningen, een opbouwend oefeningenpakket en professionele begeleiding.

Concentratie

De sfeer in de Codeclub is los maar de jonge programmeurs in spe zijn wel geconcentreerd bezig aan de opdrachten die coach Geert hen geeft.

"Ik moest hier bij zijn", zegt Jarne Van Hamme (11) uit het zesde leerjaar.

"Ik ken Scratch (het computerprogramma waarmee de kinderen leren coderen, nvdr.) van thuis. Je kan er spelletjes mee maken, maar mij lukt het niet altijd. Zo heb ik eens een Pac Man gebouwd, maar verder dan een eerste level gaat het niet. Ik stond op de eerste rij toen ik hoorde van de Codeclub."

Are Van Berkel (11) droomt ook van een toekomst van programmeur. "Op vakantiecamp heb ik kennis gemaakt met programmeren. Ik wil het kunnen, dan kan je spelletjes verbeteren. Thuis op mijn eentje is het moeilijk, maar hier heb je anderen die je verder helpen", zegt Are.

Twee meisjes

Een meerderheid van de deelnemers zijn jongens, maar er zijn ook twee meisjes. "Misschien denken de meesten: computers, dat is meer iets voor jongens. Maar dat is niet zo. Meisjes zijn minstens even slim!", zeggen Emmanuelle Goeman (11) en Ellen Van Dessel (11).



Rutger Lievens Are en Jarne stonden op de eerste rij om zich in te schrijven voor de Codeclub.



Rutger Lievens Coach Geert Callebaut geeft uitleg.



Rutger Lievens Emmanuelle en Ellen zijn voorlopig de enige meisjes in de Codeclub van het Sint-Jozefscollege.