

## ZOALS HET KLOKJE TISJ TIKT...

Donderdagmorgen, 9.40u

Twee evenwijdige, bijna Spartaans gevormde rijen schuifelen langzaam, licht vertwijfeld, langs het hek aan de Gansbeek.

Via het hek steken zij diagonaal de speelplaats over om zo, via de dubbele inkomdeur, onzeker, bijna angstig, de werkplaatsklassen van de eerste graad binnen te gaan.

Dit in schril contrast met de voldoening en tevredenheid waarmee ze nauwelijks drie uurtjes later weer buiten zullen stappen.



Donderdagmorgen, 10.25u

Speeltijd voor de doorwinterde Tisj'ers. In B16 en B17, net naast het afdak, blijft het echter gonzen van de bedrijvigheid.

Vele jongens, en vaak nog meer meisjes, blijven er naarstig verder werken terwijl de vele nieuwsgierige blikken ons het zicht op de speelplaats ontnemen.

Voor één keer weet ik hoe een goudvis zich in zijn bokaal moet voelen. Al die grote ogen die je maar aan blijven staren...

Het is ook net alsof een reportageteam van Paul Jambers in TISJ is neergestreken. Steeds dezelfde vragen als "Wie zijn ze?", "Wat doen ze?" of "Wat drijft hen?" galmen week na week door de gangen.



In werkelijkheid zijn deze 'vreemde wezens' niet meer dan de leerlingen uit het tweede jaar van het Sint-Lambertuscollege van Bilzen en Hoeselt.

Al voor het derde jaar op rij loopt er een samenwerkingsproject tussen het SLC en TISJ. Bedoeling van het project is om de leerlingen, die meestal een meer theoretische lesaanpak genieten, op een leuke en toffe manier te laten

kennismaken met techniek in al zijn facetten en mogelijkheden.

In de op- en-top uitgeruste eerstegraadslokalen van onze school hebben de SLC'ers alle middelen voorhanden om op 4 uren tijd zelf een prachtige realisatie in elkaar te knutselen.

'Het bureaunklokje' behelst bewerkingen als vijlen, centerponsen, boren, schroefdraad tappen tot montage en afwerking, die ze van de theorie ginder, hier ook daadwerkelijkheid in de praktijk kunnen omzetten.

Op deze manier hopen we zoveel mogelijk leerlingen warm te maken voor technologie en techniek. Zij die de techniekmicrobe reeds te pakken hebben, willen we op deze manier een duwtje in de rug geven om voor een richting in onze school te kiezen.

De eerste resultaten werden vorig jaar al geboekt. Annelien, toen nog een stil en bedeesd meisje van de richting Moderne Wetenschappen in het SLC, ontppte zich vorig jaar tot een ware techneut op 2IW.



Dit jaar geeft ze menig jongens op 3EM het nakijken... Ook anderen zijn haar voorbeeld reeds gevolgd.

We hopen dat dit project veel navolging zal krijgen en dat het technisch onderwijs op deze manier de waardering krijgt die ze verdient.



Kristof Sillen