



Wim Pennings voor de klas op zijn 'oude' school.



Wim verrichtingen worden steeds vastgelegd met de videocamera.

VMBO'er Wim Pennings in TopJobs

AALTEN - Op een winderige vrijdagochtend bezoekt Wim Pennings, vierdejaars VMBO leerling metaaltechniek, groep acht van zijn oude basisschool CBS Groen van Prinsterer. Techniek docente Martha Lammers vergezelt hem, evenals Maurice Ambaum, de bedenker van het landelijke online tv-programma TopJobs, die op deze vrijdag cameraman is. Wim is op de basisschool om de eerste van totaal vijf opdrachten van het online tv-programma TopJobs uit te voeren. Wim kreeg drie weken geleden een gesloten enveloppe van zijn 'oude' juf Mariska van groep acht. De opdracht die in de enveloppe zat luidt: 'Geef een spectaculaire presentatie over techniek aan groep acht van je oude basisschool'. Om de taak zo goed mogelijk uit te voeren mocht Wim de hulp inroepen van klasgenoten, docenten en bedrijven en hij had twee weken de tijd om zich voor te bereiden.

Door Karin Stronks (tekst en foto's)

En zo staat hij deze morgen voor groep acht, waarin toevallig zijn zusje Lydia zit, en gaat van start met te vertellen hoe leuk en veelzijdig techniek is en dat op Schaersvoorde vier verschillende richtingen te volgen zijn in de techniek: metaaltechniek, bouwtechniek, installatietechniek en elektrotechniek.

Wim vertelt enthousiast: "Zonder techniek kunnen we niets. Je vindt het overal om je heen! Je MP3 speler, mobieltje, wekker, zonnebril, tafels, stoelen, digibord, je ziet zo veel dingen die allemaal zijn gemaakt door techniek! In de techniek heb je veel kans op een baan, in deze sector zijn altijd vakmensen nodig!"

Wim maakt gebruik van het Digi-Bord in groep acht voor zijn PowerPoint presentatie en hij laat via YouTube een filmpje zien over techniek, gemaakt door YouTech. Het heet 'De zeven werelden van techniek'.

Zeven kerngroepen met voorbeelden van de techniek daaromheen werden getoond: Onze Planeet, Voeding en Gezondheid, Menselijk Lichaam, Verkeer, Transport en Ruimte, Creatief en Ontwerpen, Geld en Handel en Wetenschap en

van het verkeerslicht bij woonzorgcentrum Beth San geeft hij enige uitleg. De derde stop wordt gemaakt bij de slagbomen. Toevallig passeert op dat moment een trein en Wim Pennings maakt van de gelegenheid gebruik om over de technische snufjes en de werking van slagbomen te vertellen.

Bij VMBO Schaersvoorde krijgt groep acht een rondleiding door de technieklokalen. Ze zien hoe leerlingen aan het werk zijn in de ruimtes die van moderne apparatuur, materialen en gereedschap zijn voorzien. Enkele docenten geven desgewenst uitleg. De basisschoolleerlingen gaan elke maand naar het Technieklokaal, gevestigd in Schaersvoorde Stationsplein.

Roméé Bollen van groep acht zegt: "Ik vind techniek op zich wel leuk maar ga er denk ik niet in verder leren."

In de kantine krijgen de leerlingen drinken en iets lekkers aangeboden en van Wim Pennings krijgen ze een metalen plaatje die op een bepaalde manier gevouwen moet worden tot een pennenhouder in de vorm van een auto. Het plaatje werd beschikbaar gesteld door 247 Trailorsteel uit Varsseveld.

Cameraman en bedenker van dit VMBO-Techniek project TopJobs, Maurice Ambaum, filmt de hele ochtend.

Vanaf eind maart is de film te zien via Facebook, YouTube en de website van het online tv programma TopJobs, net zoals de opnames die gemaakt zijn bij het uitvoeren van



Groep 8 van cbs Groen van Prinsterer.

de opdrachten door de vier andere VMBO-leerlingen.

Ambaum vertelt: "We hebben dit concept bedacht om de sector techniek te promoten. Hierbij hebben we bewust gekozen voor de communicatie die bij deze tijd hoort en die bij deze leeftijdsgroep past: de social media. Jongeren hebben immers de wereld in hun binnenzak! Deze eerste van de vijf opdrachten is nog relatief eenvoudig, de andere opdrachten worden hilarisch en ingewikkelder, ook kan de opdracht op een andere manier worden aangeboden, bijvoorbeeld door een zoektocht. Bovendien gaan onze geselecteerde leerlingen het bedrijfsleven in om één van de taken uit te voeren."

De vijf VMBO scholieren komen uit Hilversum, Tiel, Amstelveen, Edam en Aalten. Twee meisjes en drie jongens gaan de strijd aan om

de meeste punten binnen te halen van de vakjury en van de publieksjury.

Degene die de opdracht uitreikt, een persoon, bedrijf of BN'ner, is de 'vakjury' voor die betreffende opdracht.

Het publiek kan vanaf eind maart stemmen via de website www.topjobs.nu. De winnaar is de VMBO-leerling die de meeste punten bemachtigt op basis van de vakjurypunten en stemmen die het publiek toekent.

Alle vijf opdrachten worden gefilmd en alle toegekende punten en stemmen voor elke opdracht tellen mee.

De winnaar of winnares krijgt op 5 juni, tijdens de Landelijke Techniekdag, de OOM Stage-offensief Award uitgereikt.



Wim geeft een rondleiding door de technieklokalen op Schaersvoorde.



Zo krijgen de achtste groepers een indruk hoe een techniekles gaat.