



SCHOONHOVENS
COLLEGE



P. 03

VEEL BEDRIJVIGHEID IN DE WAARDEN

Met koninklijk paar in gesprek over ondernemen en onderwijs

Nieuwsflits

JUNI 2017





Vriendenstichting **groeit**

De Stichting Vrienden van het Schoonhovens College bloeit als nooit tevoren. Dat bleek tijdens de druk bezochte businessavond, waarin voorzitter Johann Koenis de nauwe samenwerking tussen het vmbo en de regionale bedrijven nog eens benadrukte.

Koenis memoreerde aan de gestage groei van de Vriendenstichting en de interesse van jongeren om een opleiding aan de Vlisterweg te volgen. De voorzitter van het stichtingsbestuur kondigde tegelijkertijd zijn vertrek aan. „Voor Ben Peltenburg en mij is het de laatste officiële bijeenkomst als bestuurslid. Het is tijd voor verjonging.”

Koenis keek tevreden terug naar de afgelopen jaren, waarin het vmbo zich mede door de inzet van locatiedirecteur Leen Prins stevig heeft gepositioneerd in Nederland. „Ik zag het televisieprogramma Radar waarin men

negatief oordeelde over het vmbo. Dat ergerde mij mateloos. De noodzaak van het vmbo werd onderbelicht. Deze school laat juist zien dat door samenwerking met regionale bedrijven fraaie resultaten worden gehaald.”

Wethouder Pieter Neven van de gemeente Krimpenerwaard begreep niet dat het vmbo in den lande een slecht imago heeft. „Het zegt genoeg dat vaak de beste docenten lesgeven op dit schooltype. Dat weet ik uit eigen ervaring.” Neven gaf aan dat het gebouw aan de Vlisterweg nadrukkelijk aandacht krijgt bij de komende huisvestingsopgave van de gemeente Krimpenerwaard.



GASTSPREKER

Zwemkampioen inspireert

Drievoudig olympisch zwemkampioen Pieter van den Hoogenband had een herkenbare boodschap over succesfactoren. „Die gaan ook op bij uw pogingen om uw bedrijf vooruit te stuwten”, zei Van den Hoogenband (VDH). In zijn geval ging het om bezieling, focus op resultaat en de wil om de beste van de wereld te zijn. Daarom omringde hij zich door diverse specialisten. „Want succes is vooral afhankelijk van intensieve samenwerking met de beste vakmensen. Het lijntje tussen slagen en falen is kort.”

‘Met pijnstillers op startblok’

VDH behaalde in 1999 op het EK in Istanboel z'n eerste grote successen. Hij rekende af met Russische 'raket' Alexander Popov. Vervolgens nam hij in Sydney de Australiër Ian Thorpe en in Athene de Zuid-Afrikaan Roland Schoeman te grazen. De prestatie in Athene kreeg extra glans, omdat Van den Hoogenband toen kampte met een hernia. „Met pijnstillers stond ik op het startblok. In de finale van het koningsnummer lag Schoeman bij het keerpunt ruim voor, maar ik haalde hem op het laatste moment in en tikte met gestrekte hand aan. Dat kostte me een gebroken vinger, maar de gouden plak was binnen. Het was vooral een teamprestatie. We hadden gewonnen. Dat is ook mijn boodschap aan ondernemers. Communicatie met medewerkers is van levensbelang.”

Ontmoeting met koninklijk paar

Leen Prins behoorde tot de uitverkorenen, die op 21 februari het koninklijk paar tijdens het bezoek aan de Krimpenerwaard mochten spreken. Dat gebeurde bij Otolift Trapliften in Bergambacht. Met nog vier ondernemers werden diverse onderwerpen aangekaart in het bijzijn van een nieuwsgierige koning Willem-Alexander en alerte koningin Maxima.

De toekomst van het onderwijs, aantrekkende bedrijvigheid, bereikbaarheid en onderlinge samenwerking kwamen nadrukkelijk ter sprake. Er wordt een vervolg op deze bijeenkomst gepland met de eveneens aanwezige Commissaris van de Koning Jaap Smit om naar verloop van tijd na te gaan of er al stappen zijn gezet om tot een verdere samenwerking te komen tussen het regionale bedrijfsleven en het onderwijs. Aan het Schoonhovens College en de Vriendenstichting zal het niet liggen.



Leen Prins schudt koningin Maxima de hand.



Maatwerk **voor leerlingen**

Met de invoering van nieuwe examenprogramma's zijn in het beroepsgerichte deel van het vmbo profielen en keuzevakken ontstaan. Op deze manier is er meer ruimte voor maatwerk voor leerlingen.

Locatiedirecteur Leen Prins ziet louter voordelen. „Het nieuwe programma sluit aan op actuele ontwikkelingen in de beroepssector en de vervolgopleidingen in het mbo. We kunnen het onderwijs beter organiseren en rekening houden met de leerroutes van onze leerlingen. Doelmatige examenprogramma's, loopbaanoriëntatie- en begeleiding (LOB) en verdieping van de profielen staan centraal. Daarmee wordt de basis gelegd voor een vervolg op het mbo.”

Het Schoonhovens College biedt sinds 1 augustus 2016 de volgende profielen aan:

Bouwen, wonen en interieur (BWI)
Produceren, installeren en energie (PIE)
Economie en Ondernemen (E&O)
Zorg en Welzijn (Z&W)

Het beroepsgerichte programma bestaat uit twee delen: een profielvak en vier beroepsgerichte keuzevakken.

Het profielvak voor de leerlingen in de basis- en kaderberoepsgerichte leerweg bestaat uit vier profielmodulen te weten:

BWI: 1. Bouwproces en bouwvoorbereiding
2. Bouwen vanaf de fundering
3. Hout en meubelverbindingen
4. Design en decoratie

PIE: 1. Ontwerpen en maken
2. Bewerken en verbinden materialen
3. Besturen en automatiseren
4. Installeren en monteren

E&O: 1. Commercieel
2. Secretarieel
3. Logistiek
4. Administratie

Z&W: 1. Mens en gezondheid
2. Mens en omgeving
3. Mens en activiteit
4. Mens en zorg

De school bepaalt het aanbod van de beroepsgerichte keuzevakken aan de leerlingen. Bij elk beroepsgericht profielvak volgen de leerlingen in de vmbo basis- en kaderberoepsgerichte leerweg twee profielgebonden vakken (bij PIE zijn dat wiskunde en nask1). Elke vmbo-school moet aandacht besteden aan loopbaanoriëntatie en begeleiding (LOB). Leerlingen sluiten af met een 'loopbaandossier', dat in het Plan voor Toetsing en Afsluiting staat. Daarin moet vermeld worden hoe LOB in de school is vormgegeven, welke eisen er aan leerlingen worden gesteld en hoe beoordeeld wordt of leerlingen aan deze eisen hebben voldaan.

Keuzevakken

Met ingang van het schooljaar 2017-2018 gaat het Schoonhovens College de keuzevakken in leerjaar 4 aanbieden. Een logisch vervolg op de profielmodules die dan in leerjaar 3 zijn afgerond.

Het is aan de school om te bepalen welke keuzevakken er aangeboden gaan worden. De motivatie voor de keuze in de Techniek is mede vormgegeven door het bedrijfsleven. In overleg met regionale bedrijven is gekeken waar behoefte aan is.

De volgende keuzevakken zullen bij **Zorg en Welzijn** worden aangeboden voor zowel de basis- als kaderberoepsgerichte leerweg

Welzijn volwassenen en ouderen
Wonen en huishouden
Welzijn kind en jongere
Kennismaken met uiterlijke verzorging

Voor alleen de kaderberoepsgerichte leerweg het keuzevak:

Assisteren in de gezondheidszorg.
 (Deze examenstof behoort niet tot de basisberoepsgerichte leerweg)

De afdeling Zorg en Welzijn heeft ervoor gekozen om twee profielmodules van Horeca, Bakkerij en Recreatie aan te bieden als keuzevakken voor zowel de basis- als kaderberoepsgerichte leerweg. Het gaat om de volgende vakken:

Gastheerschap
Keuken

De volgende keuzevakken zullen bij **Economie en Ondernemen** worden aangeboden voor zowel de basis- als kaderberoepsgerichte leerweg:

Distributie
Financieel en administratief beheer
Marketing
Mode en design
Officemanagement
Ondernemen
Presentatie en styling
Webshop



De volgende keuzevakken zullen bij **Bouwen, Wonen en Interieur** worden aangeboden voor zowel de basis- als kaderberoepsgerichte leerweg.

Meubelmaken
Interieurontwerp en design
Interieurbouw, stands en betimmeringen
Daken en kapconstructies
Constructieve aansluitingen en afwerking
Gevelopeningen
Bouwmethoden en bouwstijlen
Scheidingswanden



De volgende keuzevakken zullen bij **Produceren, Installeren en Energie** worden aangeboden voor zowel de basis- als kaderberoepsgerichte leerweg:

Praktisch booglassen
Booglasprocessen
Verspaningstechnieken
CNC-technieken
Utiliteitsinstallaties
Woon- en kantoortechnologie
Domotica en automatisering
Drinkwater en sanitair
Koudetechniek
Plaat- en constructiewerk



Hierbij dient wel vermeld te worden dat het keuzevak booglasprocessen pas gevolgd kan worden nadat het keuzevak praktisch booglassen is gevolgd. Hetzelfde geldt voor het vak CNC-technieken. Dit vak kan worden gevolgd, nadat het keuzevak verspaningstechnieken is afgerond.

Het keuzevak 'lasrobot' is in ontwikkeling en zal worden ingediend bij een toetsingscommissie.

Groep 8 maakt kennis



Honderden leerlingen uit groep 8 van scholen uit de Krimpenerwaard, Lopikerwaard en Alblasserwaard hebben inmiddels kennis gemaakt met de vmbo-opleiding van het Schoonhovens College. Velen waren nieuwsgierig naar de diverse vakken. Bevriende bedrijven van het Schoonhovens College, zoals Terberg, Radiair,

LTI, L+C, Lastechniek Holland en Valk Welding toonden hun specialiteiten. Een perfecte presentatie waarvoor docenten, personeel, leermeesters en leden van de ouderraad zich enthousiast inzetten. Aanmeldingen dragen bij aan een gezonde groei. Zelfs tweedeklassers van het Gemini College uit Lekkerkerk kwamen een kijkje nemen aan de Vlisterweg, omdat ze zich vanaf de derde klas moeten specialiseren. Daarvoor moeten ze straks overstappen naar het vmbo in Schoonhoven.

Flipperen, lassen, sporten, hapjes proeven en programmeren behoorden tot de activiteiten. In het nieuwe installatietechnieklokaal toonde directeur Wim Littel van LTI de basisprincipes van koude- en warmtetechniek, terwijl docent Ron Okhuijzen belangstellenden twee deuren verder liet kennismaken met de geavanceerde CNC-apparatuur. Al met al leerzame dagen die de leerlingen moeten verleiden om zich aan te melden op de Vlisterweg.

DOE WEEK Inzicht in toekomst

Een week lang bedrijven bezoeken en workshops volgen. Voor de 140 tweedeklassers van het vmbo van het Schoonhovens College bood de 'Doe Week' enig inzicht in hun toekomst. Metaal, elektro, bouw, interieur, verzorging, handel en economie kwamen nadrukkelijk aan bod.

Het valt immers niet mee om als 13- of 14-jarige een keuze te moeten maken tussen verschillende opleidingen. Toch moeten tweedeklassers op het vmbo reeds op deze leeftijd hun route uitstippelen. De decanen Evelien van Kats en Micha Magnee hadden daarom voor alle tweedeklassers individuele roosters opgesteld om zoveel mogelijk kennis op te snuiven. Zo werden onder andere banken, verzorgingshuizen, kinderopvangcentra, uitzendbureaus, metaalbedrijven, installatiebedrijven en techniekcollege 's bezocht. Het waren geen vrijblijvende visites. De leerlingen dienden ter afronding hun ervaringen met foto's en tekst in een werkstuk toe te lichten. Ouders kwamen op de laatste dag naar de Vlisterweg om de verrichtingen



van zoon of dochter te aanschouwen. Voor de deelnemers, die de opdrachten van de afdeling bouwen, wonen en interieur moesten uitvoeren, een uitgelezen mogelijkheid om hun creatieve talenten te tonen. Diverse maquettes gaven een beeld van hun favoriete woning en hobby's. Opvallend was de kleurrijke Arabische inrichting van een pand door Abeer en Naomi, die daarmee de eerste prijs wonnen.

De 'Doe Week' was wederom een voltreffer.



Leerlingen op bezoek bij LTI in Lopik.

Kijkje bij **JEVA, LTI en GPI**

Metaalbewerking, bakkerij-inrichting en fabricage van enorme opslagtanks; tweedeklassers keken hun ogen uit op bedrijventerrein De Copen in Lopik. Ze bezochten achtereenvolgens JEVA, LTI en GPI. Drie prachtige Lopikse bedrijven, die inmiddels in binnen- en buitenland een reputatie hebben verworven. Dat laatste biedt perspectief voor jongeren, die interesse hebben in elektro, koeltechniek of metaalbewerking. Er is volop werk in de metaal- en installatiebranche en er is een schreeuwend tekort aan vakmensen.

De vmbo-scholieren namen een kijkje bij de productieprocessen van de Lopikse ondernemingen. Bij LTI werden ze opgevangen door de projectleiders Heiko Possel en Peter Schenkel en leermeester Wes van Baaren. De tweedeklassers kregen inzicht in de werkzaamheden van LTI, dat zich vooral richt op de bakkerijsector. Naast de fabricage van koelcellen en klimaatkasten, neemt LTI regelmatig de bouw en inrichting voor haar rekening. „We leveren het pand ‘sleutelklaar’ op. De bakker kan direct met zijn personeel aan de slag”, aldus Possel.

Het bedrijf van Wim Littel is ooit begonnen met tien werknemers, maar telt anno 2017 zo'n 33 fulltime medewerkers. „En we zoeken nog steeds naar gemotiveerde, jonge mensen die met een bus onder hun kont naar de klanten rijden. Wie over een dergelijke instelling beschikt, kan met een leer-werktraject en praktijktraining naar een hoger niveau worden geloodst.”

Sollicitatieproject **leerzaam**

Rotaryclub Schoonhoven verleende opnieuw medewerking aan een sollicitatieproject van het Schoonhovens College. Dat vond op 14 maart plaats in de showroom van Ford Autogroep Schakel in Schoonhoven. De 17 deelnemende vmbo-leerlingen van de afdeling handel & administratie hadden met hun economie-docenten Maurits de Bruin en Dennis van der Hoeven hun sollicitatie goed voorbereid op school. Ze hadden een officiële sollicitatiebrief met cv opgesteld. De leerlingen gingen vervolgens in gesprek met twee Rotariërs uit verschillende beroepsgebieden, waarna ook de beoordeling met hen werd doorgesproken. De leerlingen vonden het vooral mooi dat de sollicitatie in een echt bedrijf plaats had, hetgeen de sfeer realistischer maakte. Uit de evaluatie van de docenten van het Schoonhovens College bleek dat ze allemaal enthousiast waren en dat ze het heel leerzaam vonden vanwege de terugkoppeling na de gesprekken. Natuurlijk waren er ook enkele leerlingen van te voren gespannen om een sollicitatiegesprek te gaan voeren, maar achteraf vonden ze het erg mee vallen. Het was de tweede keer dat dit project werd gehouden. Het Schoonhovens College en Rotary Schoonhoven gaan er mee door. Directeur Alex Schakel sprak van een leerzame ervaring. „De leden van de Rotary waren eveneens zeer te spreken over dit ‘event’. Ze willen deze jongeren graag een bemoedigende leerervaring geven.”



**SCHOONHOVENS
COLLEGE**

STICHTING VRIENDEN VAN HET SCHOONHOVENS COLLEGE

Tekst: Pieter van der Laan (Van der Laan Tekst & Communicatie)
Foto's: John Wijntjes en Adri Verhoeven

Meer informatie: Dhr. L. Prins
0182 - 382761 of pri@schoonhovenscollege.nl

www.schoonhovenscollege.nl

