

Maris College Statenkwartier, Antonie Duyckstraat 126, 2582 TR Den Haag, tel. 070-3551277

Inhoud

- Tweede schooljaar voor het Maris Vakcollege
- Vakcolleges en bedrijven vinden elkaar
- Leren in de praktijk
- De nieuwe 1^e klas
- Foto-impressie bij de opleidings-bedrijven

Samenstelling nieuwsbrief:

P.J.J. Hofstra (loc. directeur)
p.hofstra@mariscollege.nl

G. Wesselo (projectleider)
g.wesselo@mariscollege.nl

M. Willemsen (docent)
m.willemsen@mariscollege.nl



Tweede schooljaar voor het Maris Vakcollege

Voor u ligt de eerste nieuwsbrief van dit schooljaar. Het is al weer enige tijd geleden dat er een nieuwsbrief is verschenen. Wij hebben echter in de tussentijd niet stilgezeten en zijn de ontwikkelingen voor het Maris Vakcollege in een razend tempo doorgegaan.

Dit schooljaar zijn we gestart met het 2^e leerjaar van het Vakcollege en is er een nieuwe 1^e klas met 19 leerlingen geformeerd. Een mooi resultaat! Hieruit blijkt dat het Vakcollege in Den Haag steeds meer bekendheid krijgt. Wel moeten we blijven investeren om jongeren te motiveren voor de techniek en dat zij de meerwaarde zien van een opleiding via het Vakcollege.

Zoals u wellicht heeft opgemerkt is er ook een nieuw logo van het Vakcollege. Dit logo symboliseert de groei en populariteit van de Vakcolleges in Nederland. Landelijk zijn er nu zo'n 50 Vakcolleges en hierbij hoort dan ook een logo met een professionelere uitstraling.

Vlak voor de zomervakantie zijn er besprekingen geweest met Stichting Haagbouw, Installatiewerk Zuid-Holland, SPG en de Schilder^sCool om de leerlingen in het Vakcollege een goede voorbereiding te geven op de keuze die zij later moeten maken. Door deze samenwerking kunnen de leerlingen vanaf dit schooljaar op donderdag verschillende lesprogramma's volgen om zo te ontdekken waar hun talenten liggen. Tijdens deze ochtend gaan de leerlingen aan de slag met betekenisvolle opdrachten.

Wij zijn als Maris Vakcollege hier heel erg trots op omdat deze vorm van samenwerking uniek in Nederland is.

Verderop in deze nieuwsbrief treft u hierover een persbericht aan.

Langs deze weg willen wij alle betrokkenen hartelijk danken voor hun inzet en medewerking. Hierdoor kunnen wij samen met het bedrijfsleven een geheel vernieuwde en eigentijdse opleiding realiseren waarin wij een nieuwe generatie vakmensen opleiden.





Geconcentreerd een wandje aan het tegelen bij Stichting Haagbouw



Nog even schuin afsnijden.....en dan is het kunstwerk wel klaar!



Nog een paar steentjes en wat cement....en het metselwerk zit erop!

Vakcolleges en bedrijven vinden elkaar

De Vakcolleges in Den Haag en Zoetermeer en het bedrijfsleven in deze regio slaan de handen ineen. "Gezamenlijk willen we jongeren een zo goed mogelijk beeld geven van de kansen en mogelijkheden in de techniek", aldus Will van der Zwet, directeur Installatiewerk Zuid Holland.

Het bedrijfsleven - bestaande uit Installatiewerk Zuid Holland, Schilder'sCool en Haagbouw - hebben de Vakcolleges de helpende hand geboden om de techniek binnen de scholen te brengen. Het ROC Mondriaan zal zijn contacten met het bedrijfsleven in de motorvoertuigen- en metaal-electrobranche inzetten om een totaal aanbod vanuit de techniek te kunnen geven.

De Vakcolleges, het Haags Vakcollege, Maris College Statenkwartier en het Stedelijk College Zoetermeer, maken graag gebruik van dit aanbod.

"We maken nu afspraken om structureel gastlessen, excursies en stageplekken voor de leerlingen in te vullen", vertelt Mario Willemsen van het Maris College. "Maar we vergeten ook de docenten niet. Voor hen willen we graag docentenstages en bijscholing organiseren. Ook hierbij wil het bedrijfsleven gelukkig graag helpen."

Onderwijsmanager Arien Reyngoudt van Mondriaan Techniek noemt deze structurele samenwerking tussen de diverse Vakcolleges en bedrijfsleven uniek in Nederland. Doel van de samenwerking is om meer vakmensen in de techniek op te leiden. "Er dreigt op korte termijn een groot tekort aan vakmensen; dat is een gezamenlijke verantwoordelijkheid. Het is dan ook goed dat Vakcolleges direct opleiden voor het bedrijfsleven. Dat moet je met elkaar doen of doe het anders gewoon niet", aldus initiatiefnemer Olaf Polders van Haagbouw.

Leren in de praktijk

Zoals eerder vermeld zijn leerlingen van klas 2VT op donderdagochtend bij de opleidingsbedrijven Stichting Haagbouw, Installatiewerk Zuid-Holland en SPG (grond-, weg- en waterbouw) aanwezig om daar hun programma Praktische Sector Oriëntatie te volgen.

De groepjes van maximaal 5 leerlingen staan onder begeleiding van een ervaren praktijkopleider.

De leerlingen maken kennis met

- bouw, elektro, installatie en bestraten
- specifieke gereedschappen en technieken waar *bovenbouw leerlingen van het reguliere vmbo van zullen smullen.*
- het samen oplossen van een probleem.
- gestructureerd en netjes werken

Dit is het leren in de praktijk:

Waar begrippen concreet worden zoals waterpas, loodrecht, horizontaal enz.

Via deze vorm van praktijkleren met realistische, betekenisvolle opdrachten leren de leerlingen echt "met de handen werken".

De leerlingen van 2VT werken goed aan hun opdrachten en zijn zelf zeer enthousiast. De begeleiders zijn dan ook zeer tevreden over hun inzet!

Tot nu toe hebben ze vakkundig gewerkt en dat klinkt hoopvol voor de bedrijven in de techniek!

Hiernaast en op de volgende pagina ziet u een impressie van de verschillende opdrachten.

De nieuwe 1^e klas

Dit schooljaar zijn we gestart met een nieuwe klas 1VT. 19 enthousiaste leerlingen hebben zo'n 7 weken achter de rug. Ook in deze klas zijn de leerlingen super gemotiveerd en tonen hun goede inzet.

Voor 1VT gaan we weer afspraken maken met de verschillende bedrijven wanneer de leerlingen een gastles, een bedrijfsbezoek en een praktijkdag kunnen volgen. Als we weer net zoveel medewerking krijgen als vorig jaar dan staat er voor deze leerlingen weer heel wat moois op de agenda.



Klas 1VT aan het werk

Foto-impressie bij de opleidingsbedrijven



Even goed opletten hoe de vakman dat nu doet...



Zie jij het verband? Volgens mij klopt er iets niet...



Een gat boren onder het toezend oog van de leermeester



En dan het eindresultaat. Knap staaltje werk!



Recht zagen is makkelijker gezegd dan gedaan.....