



INFO – BULLETIN

nr.21, oktober 2010

Inhoud:

- Symposium “Onze Procesindustrie Continueert!”
- Ondertekening convenant Sloe Centrale
- Proceslab op Pontes Goese Lyceum en Mollercollege Steenbergem
- Voorlichtingsbijeenkomsten 2010 – 2011 (w.o. TOP-week 2010)
- Week van de Procestechiek 2011
- Agenda

Symposium “Onze Procesindustrie Continueert!”

Vanwege haar eerste lustrum organiseert PZW op 15 december 2010 een symposium om vast te stellen dat “Onze Procesindustrie Continueert!”.

Onderstaande ‘teaser’ is gezonden naar vertegenwoordigers van de lokale en Provinciale Overheden, (proces)technische Ondernemingen en Onderwijsinstellingen uit de regio’s Zeeland, West Brabant en Oost Vlaanderen.

De Stichting Platform Procestechiek Zeeland West Brabant (PZW) – een krachtig samenwerkingsverband van 26 procestechische en industriële bedrijven en 4 MBO-onderwijsinstellingen - bestaat 5 jaar. Vanwege dit 1^{ste} lustrum nodigt PZW U met genoegen uit voor een symposium:

Datum: woensdag 15 december 2010
Tijd: 14.30 – 20.45 uur
Plaats: Restaurant Landlust
Landlustweg1
4455 TK Nieuwdorp (Zeeland)

Tijdens dit symposium zal de **toekomst van (regionale) procesindustrie** worden gepositioneerd binnen een breder ‘industriële landschap’, waarin nadrukkelijk aandacht zal worden geschonken aan de aandachtsgebieden ‘Maintenance, Safety en Reliability. Bovendien blijft de toekomst van Bio based Economy niet onvermeld.

PZW is ervan overtuigd, dat met de voorzien inleidingen en een stevige forumdiscussie over kansen, uitdagingen en bedreigingen, een belangwekkend programma wordt aangeboden; na afloop van het buffet zal het symposium worden afgesloten met een Sloe-by-night-Tour.

Het gehele programma staat onder leiding van Guust Verpaalen.

Uitnodiging is te verwachten in week 45
Het aantal deelnemers is gemaximeerd tot 130 personen.
Anmelden via www.procestechiekzw.nl

Nadere info
Jan Slokkers, projectcoördinator PZW
+31 6 53 130 172
jslokkers@procestechiekzw.nl

Ondertekening PZW-convenant Sloe-Centrale

Op dinsdag 26 oktober 2010 is door Michel Gasc, General Manager, Jaap Wolters, Financial & Commercial Manager van de Sloe Centrale en Piet Demmers, secretaris/penningmeester PZW het PZW-convenant ondertekend; het bedrijf zal wellicht al in 2011 partieel deelnemen aan de Week van de Procestechniek



Michel Gasc, General Manager en Piet Demmers ondertekenen het PZW-convenant en wensen elkaar de komende jaren een prima en constructieve samenwerking!

De Sloe Centrale is een gezamenlijk project van DELTA en EDF; meer informatie is te raadplegen op www.sloecentrale.nl



Proceslab op Pontes Goese Lyceum en Mollercollege Steenbergen

Op 15 december 2010 zal op zowel het Mollercollege Steenbergen als Pontes Goes Lyceum door PZW een zgn. **Proceslab** worden geplaatst; hierdoor komt het aantal Proceslabs/werkplekken Procestechniek op 19 (8 in de regio Zeeland, 8 in de regio West Brabant en 3 in de regio's West en Oost Vlaanderen)

Een Proceslab is een realistische proefopstelling en bestaat uit 4 lessen waarmee leerlingen (2^{de} en 3^{de} jaars VMBO/mavo) op speelse wijze in aanraking komen met procestechniek; het betreft werken aan een adsorptie-installatie, destillatie-installatie en het bakken van muffins.

De leerlingen werken grotendeels zelfstandig. Alle lessen worden via Internet gestuurd. De docenten krijgen hiervoor een duidelijke instructie.

Alle scholen met een werkplek procestechniek hebben tijdens de evaluatiebijeenkomst van 18 juni jl (zie Bulletin nr. 20) kenbaar gemaakt een omzetting naar een Proceslab te willen; tevens is aangegeven uit te kijken naar de ontwikkeling van een Proceslab t.b.v. de bovenbouw. Hiermee wordt in belangrijke mate bijgedragen aan de verdere invulling van de doorlopende leerlijn procestechniek.

Instroomcijfers procestechniek BOL 2, 3 en 4 schooljaar 2010-2011

De totale instroom in de procestechnische opleidingen (BOL) op de 3 deelnemende ROC's stagneert; uit tabel 1 moge blijkt het volgende:

- Het totale aantal leerlingen is t.o.v. het voorgaande schooljaar niet gegroeid;
- Het niveau van de leerlingen is daarentegen wel toegenomen;

Tabel 1

26 maart 2010 1 juni 2010 1 september 2010	BOL-2			BOL-3			BOL-4			totaal		
	1-4	1-6	1-9	1-4	1-6	1-9	1-4	1-6	1-9	1-4	1-6	1-9
ROC Westerschelde				3		5	4	14	14	7	14	19
ROC Zeeland		4	4	4	6	18	8	12	15	12	22	37
Markiezaat College	5	7	8	3	3	4	18	17	13	26	27	25
totaal	5	11	12	10	9	27	30	43	42	45	63	81

Voorlichtingsbijeenkomsten 2010- 2011

Gedurende het schooljaar 2010 – 2011 kunt U tijdens 19 voorlichtingsbijeenkomsten nader in contact komen met PZW-vertegenwoordigers (bedrijfs –en schoolfunctionarissen)

Uit onderstaand schema blijkt dat m.n. in de maanden november en januari de meeste ontmoetingsmomenten mogelijk zijn:

november 2010

datum	school	plaats	bijeenkomst	tijd
9	CS Walcheren	Middelburg	Klassikale voorlichtingen	19.00 – 22.00
14 t/m 18	TOP-week* (Technisch Oriëntatie Programma)	Bergen op Zoom (Techniek Boulevard)	Technische Workshops, incl Techniek Friek) voor 2 ^{de} jaars VMBO	09.00 – 16.00 (dagelijks)
16	Reynaertcollege	Hulst	Klassikale voorlichtingen & markt	19.00 – 22.00
18	Zwin College	Oostburg	Klassikale voorlichtingen & markt	19.00 – 22.00
19	SBVM (Havo/VWO)	HZ Vlissingen	Onderwijsmarkt	12.30 – 15.30
29	De Rede/ZSC	Terneuzen	Klassikale voorlichtingen & markt	18.10 – 21.30
29	Dongemond College	Raamsdonksveer	Klassikale voorlichtingen & markt	18.45 – 21.30
30	Dongemond College	Raamsdonksveer	Klassikale voorlichtingen & markt	18.45 – 21.30

december 2010

datum	school	plaats	bijeenkomst	tijd
6	't Bergse VMBO	Bergen op Zoom	Klassikale voorlichtingen & markt	18.30 – 22.00
15	Hanze College	Oosterhout	Klassikale voorlichtingen & markt	19.00 – 22.00

januari 2011

datum	school	plaats	bijeenkomst	tijd
4	Calvijn College	Krabbendijke	Klassikale voorlichtingen & markt	19.00 – 22.00
11	Pontes Goese Lyceum	Goes (Bergweg)	Klassikale voorlichtingen	19.00 – 22.00
18	Gertrudis College	Roosendaal	Klassikale voorlichtingen & markt	19.00 – 22.00
19	Florijn College	Breda	Klassikale voorlichtingen & markt	12.30 – 15.30
21	Markiezaat College	Bergen op Zoom	Open dag	17.00 – 20.00
22	Markiezaat College	Bergen op Zoom	Open dag	10.00 – 13.00
21	ROC Zeeland	Vlissingen	Open dag	16.00 – 21.00
22	ROC Zeeland	Vlissingen	Open dag	10.00 – 13.00

februari 2011

datum	school	plaats	bijeenkomst	tijd
11	ROC Westerschelde	Terneuzen	Open Dag	17.00 – 21.00
12	ROC Westerschelde	Terneuzen	Open Dag	10.00 – 14.00

TOP-week



Op een aantal locaties aan de Techniek Boulevard te Bergen op Zoom, zal in week 46 a.s. aan 520 op niveau en belangstelling geselecteerde 2^{de} jaars VMBO leerlingen, een Technisch Oriëntatie Programma worden aangeboden, w.o. procestechniek (coldpack/hotpack, chermie en energie; communicatieopdracht); programma's zijn afgestemd op de onderscheiden leerwegniveau's (voor elk wat wils dus)

De leerlingen hebben vooraf uit 8 workshops hun programma-voorkeur kunnen aangeven; elke leerling volgt 4 workshops van 75 minuten, w.o. de programma's in de Techniek Friek.

Van de TOP-week 2010 zal een professionele (promotie)film worden gemaakt. De TOP-week is een initiatief van de Stichting Promotie Techniek Zuidwest Nederland (SPT) en wordt gerealiseerd met financiële steun van het programmabureau Tune Techniek en de Provincie Noord Brabant

Week van de Procestechniek 2011

In navolging van de landelijke afspraken, organiseert PZW de Week van de Procestechniek wederom in week 4 (van 24 t/m 27 januari 2011);

Een record aantal bedrijven (20!) biedt, al dan niet in onderlinge afstemming, een programma aan; op belangstelling en niveau geselecteerde 3^{de} en 4^{de} jaars leerlingen uit het VMBO en HAVO zullen op realistische wijze actief kennismaken met een aantal eenheidsbewerkingen uit de procesindustrie; de totale opname-capaciteit bedraagt 420 leerlingen (105 per dag).

Ook het aantal deelnemende scholen is gegroeid: 23 scholen hebben inmiddels hun leerlingen aangemeld (voor het eerst worden leerlingen ontvangen van Pontes Pieter Zeeman uit Zierikzee en Pontes Goese Lyceum, locatie Bergweg uit Goes). In het volgende Bulletin kunt u een terugblik op deze Week van de Procestechiek verwachten.

Voor nadere info kunt u ook www.weekvandeprocestechiek.nl raadplegen.

Agenda

- 15 t/m 19 november 2010 TOP-week (**T**echnisch **O**riëntatie **P**rogramma 2^{de} jaars VMBO)
- 15 december 2010 Symposium: "Onze Procesindustrie Continueert!" in Restaurant Landlust te Nieuwdorp (Zeeland)
- 24 t/m 27 januari 2011: Week van de Procestechiek (week 4)

Nadere info:

Jan Slokkers, projectcoördinator

+31 (0)164 23 79 00

+31 (0) 6 53 13 01 72

jslokkers@procestechiekw.nl

Proces-Labs

Jac Konings

+31 (0)164 26 57 06

+31 (0) 6 46 18 44 31

Jac.konings@wanadoo.nl