

Spetterende start ikonderzoekwater.nl op 9.9.9

Scholieren pakken Nederlandse waterproblemen aan. Op woensdag 9 september, de Dag van de Duurzaamheid, opent Annemieke Nijhof, directeur-generaal van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat, het project ikonderzoekwater.nl. Een van de onderdelen deze middag is een gastcollege door Annemieke Nijhof over het belang van water voor scholieren uit bovenbouw havo/vwo die voor de keuze voor een vervolgopleiding staan.

Leerlingen uit 5havo en 6vwo kunnen dankzij ikonderzoekwater.nl een onderzoek uitvoeren bij organisaties in de watersector. Deze organisaties dragen actuele vraagstukken aan, en bieden de leerlingen begeleiding bij het uitwerken van hun werkstuk. Zo doet een groepje leerlingen onderzoek naar 'de zeespiegelstijging' bij het KNMI en een ander groepje naar 'het sluiten van de waterkringloop' bij Grontmij.

De watersector investeert in de begeleiding van havo- en vwo-leerlingen, om hen zo voor te lichten over de mogelijkheden en de diversiteit van werken in de watersector. De Nederlandse watersector biedt volop groeikansen, maar daarvoor zijn wel voldoende goed geschoolde mensen nodig. Zelfs nu, tijdens de recessie, heeft de watersector moeite de vacatures vervuld te krijgen. Het Netherlands Water Partnership (NWP) verwacht dat het aantal onvervulbare vacatures sterk zal groeien in de komende jaren als gevolg van de vergrijzing en de ambities van de watersector. Voor leerlingen biedt deelname aan het project een unieke kans om een bijdrage te leveren aan actuele en maatschappelijke vraagstukken. Daarbij worden de leerlingen mede begeleid door professionals die zelf in de watersector werken.

Momenteel vindt een pilot van het project plaats in de regio Utrecht. Deze pilot van ikonderzoekwater.nl wordt gecoördineerd door het Junior College Utrecht van de Universiteit Utrecht en advies- en ingenieursbureau DHV. Begeleiding bij de profielwerkstukken wordt door ongeveer 25 organisaties uit de regio Utrecht geboden (o.a. onderzoeksinstituten, aannemers, waterleidingbedrijven, diverse gemeenten, waterschappen en adviesbureaus). Het resultaat van de pilot in regio Utrecht zal in voorjaar 2010 tijdens een regionale bijeenkomst gepresenteerd worden als opmaat voor een landelijk aanbod van profielwerkstukken over water.

De bijeenkomst op 9 september vindt plaats op het 100-jarige Christelijk Lyceum Zeist, Lindenlaan 23, 3707 EP te Zeist van 14.00 tot 16.00 uur. Het Christelijk Lyceum is een van de koploperscholen binnen de pilot ikonderzoekwater.nl. Alle leerlingen, docenten en begeleiders die meedoen met de pilot zijn hartelijk welkom bij deze feestelijke gelegenheid. Daarnaast zijn de 5havo en 6vwo leerlingen met een natuur-profiel van het Christelijk Lyceum uitgenodigd bij het gastcollege.

Organisaties die leerlingen begeleiden:

Arcadis, DHV, Grontmij, Nelen en Schuurmans, Tauw, Ballast Nedam, Fugro, Norit Filtrix, Prominent Verder, KNMI, Waterschap Vallei en Eem, Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, KWR, Vitens, Stichting Ontwikkeling de Venen, Natuurmonumenten, Provincie Utrecht, Gemeente Amersfoort, Ede, Culemborg, Gorinchem, Houten, Nieuwegein, Utrecht en Zeist, Stichting Wateropleidingen, Aqua for all, Deltares TNO

Journalisten kunnen spreken met betrokken leerlingen, docenten en professionals uit de watersector.

Contactpersonen:

Willem Hendrik van Ledden, Junior College Utrecht, W.H.vanLedden@uu.nl, (030) 253 4535.

Bob Lefeber, Christelijk Lyceum Zeist, b.lefeber@cvog.nl.

Links:

www.ikonderzoekwater.nl

www.uu.nl/jcu

www.dhv.nl

www.christelijklyceumzeist.nl

www.dagvandeduurzaamheid.nu