



## **Internationale Workshop Interreg IIIB project BIRD Breedband technologie voor het beroepsonderwijs**

Het Noorderpoort College had gisteren internationale gasten op bezoek: In het kader van het project BIRD kwamen er onderzoekers en docenten bij elkaar om nieuwe vormen van leren middels breedband technologie te leren kennen. BIRD staat voor "Broadband access for Innovative Regional Development" – breedband toegang voor innovatie en regionale ontwikkeling. Na een welkomstwoord van de voorzitter van het Noorderpoort College, R. Schuur, gaf mevr. A. Kaus een inleiding met betrekking tot het BIRD project en de tot nu toe behaalde resultaten. Vervolgens ging men in drie werkgroepen bij elkaar zitten die elk in andere vraag gingen behandelen over breedband technologie en educatie. De deelnemers kwamen achteraf weer bij elkaar om hun resultaten te vergelijken en van gedachten te wisselen. Door het zeer gevarieerde gezelschap van deelnemers uit Engeland, Schotland, Hongarije, Polen, Duitsland, Finland, Noorwegen, Griekenland en Italië leverde dit zeer interessante discussies op. Voorbeelden van best practice uit het BIRD project werden gepresenteerd door P. Donkerbroek en vervolgens ging men aan de slag met een speciaal ontwikkeld breedband leerprogramma voor minder begaafde leerlingen. Dit voorbeeld uit de praktijk beviel uitstekend en heeft de afsluitende paneldiscussie nog extra meerwaarde meegegeven. Dat breedband technologie een onmisbare kenmerk zou zijn van het (beroeps)onderwijs van de toekomst werd door niemand meer bestreden. En opkomende vraag was dan nog op welke verschillende manieren deze technologie gebruikt kan worden om zinvol ingezet te worden voor het onderwijs. Hiervoor had mevr. A. Kaus van het Noorderpoort College dan ook een antwoord paraat: in het kader van het project BIRD werden niet alleen de reeds bestaande mogelijkheden van de deelnemende Noordzeelanden bekeken. Er werd ook nagedacht over de betekenis van breedband technologieën met betrekking tot de toekomstige economische ontwikkeling van de regio. Bedrijven, overheid en onderwijsinstellingen moeten de handen in elkaar slaan om een zgn. Europese Cluster van innovatie op het gebied van breedband technologieën op te richten. Dit met behulp van subsidies uit het nieuwe Interreg IVB programma en in samenwerking met andere partners rondom de Noordzee. Dit samenwerkingsverband is al opgericht en een aanvraag voor het zgn. E-CLIC project is kort geleden ingediend. Dit vonden de deelnemers van de workshop een uitstekend voorbeeld van transnationale samenwerking op het gebied van nieuwe technologieën, onderwijs, en regionale ontwikkeling.