

PERSBERICHT

Zoetermeer, 19 september 2008

Ostrea Lyceum experimenteert met Ultra Mobile PC's voor leerlingen

Twee brugklassen van het Ostrea Lyceum in Goes worden een jaar lang uitgerust met Ultra Mobile PC's (UMPC's). Dit gebeurt in het kader van een pilot van het SURFnet/Kennisnet Innovatieprogramma. De proef is een initiatief van de school zelf, het Innovatieprogramma faciliteert hierbij en zorgt ervoor dat opgedane kennis en ervaringen beschikbaar worden voor het onderwijs in Nederland.

Huiswerk en toetsen

Bij een aantal vakken moet al het huiswerk worden gemaakt op de minilaptop en worden ingeleverd via de Elektronische Leeromgeving. De leerlingen gebruiken de minilaptops ook om tijdens de lessen gebruik te maken van het internet of van de software die geïnstalleerd staat op de minilaptop. Toetsen in deze klassen worden zoveel mogelijk digitaal afgenomen. De leerlingen mogen de minilaptops mee naar huis nemen en de vakdocent is de avond voor een proefwerk online met zijn leerlingen om nog even uitleg te geven en te testen of iedereen goed is voorbereid voor het proefwerk.

Leerprestaties

Het project wordt begeleid door Piet Kommers van de Universiteit van Twente.

De verwachting is dat leerlingen meer betrokken raken bij het onderwijs door een betere aansluiting bij hun belevingswereld binnen en buiten de klas. Kommers zal deze stelling onderzoeken door de leerprestaties van deze leerlingen te vergelijken met prestaties van vergelijkbare leerlingen in een controlegroep. Ook de beide brugklassen die beschikken over de minilaptops worden met elkaar vergeleken op bepaalde aspecten. De ene klas is een vwo klas en de andere een vmbo kader klas.

Innovatie

Deze pilot wordt ondersteund door het project Mobiele Onderwijsdiensten van het SURFnet/Kennisnet Innovatieprogramma. Binnen dit project gaan vijf instellingen experimenteren met het gebruik van mobiele toepassingen in het onderwijs. De instellingen variëren van primair onderwijs tot en met universitair onderwijs. Alle innovatieve experimenten zijn aangedragen door de instellingen zelf. De resultaten van de pilots worden gepubliceerd op www.mobieleonderwijsdiensten.nl/pilots.

Niet voor publicatie:

Maandag 22 september om 14.20 uur ontvangen alle leerlingen van de beide brugklassen de minilaptops tijdens een bijeenkomst in de aula van het Ostrea Lyceum, Bergweg 4, 4461 NB Goes. De bijeenkomst zal ongeveer een uur duren en daarna is er voor de pers gelegenheid tot het stellen van vragen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Henk Jan Winter, Manager Communicatie van Kennisnet, via 079 – 3296 711 of 06 - 304 788 04.

Voor contact met het Ostrea Lyceum kunt u Frans Peeters bellen op 06-53730502.

Over het SURFnet/Kennisnet Innovatieprogramma

Het SURFnet/Kennisnet Innovatieprogramma ontwikkelt innovatieve, educatieve ict-toepassingen. Toepassingen die voor het hele onderwijs in Nederland beschikbaar zijn en op grote schaal kunnen worden gebruikt.

www.surfnetkennisnet.nl

Zie ook:

www.mobieleonderwijsdiensten.nl

www.ostrealyceum.nl

<http://www.informaticavo.nl/scripts/reacties.php?id=3910>