

Van krijgt

Naar byte

ICT-onderwijsmiddag WMOO 4 november 2009

Inloop vanaf 13.00

Start 13:30

Plaats: Mediacentrale, Helperpark 270-298, 9723ZA Groningen

Route: richting Euroborg, voor de Euroborg langs, na de brug links

Parkeren: naast de Mediacentrale zijn meerdere parkeerplaatsen.

De **Werkmaatschappij Openbaar Onderwijs** verwelkomt u op de ICT-*onderwijsmiddag* "van krijgt naar byte". Deze boeiende middag is speciaal georganiseerd voor leraren uit het basisonderwijs en biedt veel nuttige ICT toepassingen.

Programma

Met het interactieve schoolbord heeft een nieuwe digitale en multimediale wereld zijn intrede gedaan in het onderwijs. Het doel van de middag is de leraren nader kennis te laten maken met ICT-gebruiksmogelijkheden.

Elke school ontvangt per mail een bevestiging van de inschrijving. Voor elke school ligt bij START een envelop klaar met badges, programma en plattegrond.

Het programma wordt doorlopen in twee groepen. Op de carrouselvloer mag vrij worden rondgelopen. Er zijn 19 stands / plekken om naar toe te gaan. Na een kwartier klinkt een signaal en wordt een volgende plek opgezocht.

Programma met twee groepen

Tijd	Groep Groen	Tijd	Groep Wit
13:30	Ontvangst en opening: koffie / thee	13:30	Ontvangst en opening: koffie / thee
14:00	Presentatie Witte Zaal	13:45	Carrousel Hal
14:30	Video conference Witte Zaal	15:00	Koffie / thee
14:50	Koffie / thee	15:30	Presentatie Witte Zaal
15:00	Carrousel Hal	16:00	Video conference Witte Zaal
16:30	Afsluiting met een drankje	16:30	Afsluiting met een drankje
17:00	Einde	17:00	Einde

Witte Zaal

Presentatie met Elleke

Elleke Verwaijen, werkzaam bij het APS in Utrecht als consultant primair onderwijs.

Zij heeft ervaring met het basis-, beroeps- en hogeronderwijs. Haar deskundigheid met ICT heeft ze verworven in het bedrijfsleven bij Oracle Nederland en als docent op de Hogeschool Domstad. Wij kennen haar als projectleider van Surf en coördinator van het traject Samen Deskundiger met Pab-pabo's (www.samenlerenvandewerkplek.nl).

We stelden Elleke de vraag "Als Disney de school zou runnen, hoe zou die er dan uitzien". We zijn benieuwd naar het antwoord.

Video conference met Klaas en Peter

Twee collega's uit Oost-groningen van het Platform Informatie Communicatie en Technologie demonstren een videogesprek. De standplaats van Picto is de gemeente Veendam en aangrenzende gemeentes.

Klaas Pot verzorgt in de Witte Zaal het gesprek, Peter Vermeij is op locatie in Veendam.

Hal / carrousel in de Externenstraat

1 Externen Kennisnet. Kids.kennisnet.nl is de nieuwe portal van Kennisnet voor de basisschoolleerling. We zien een presentatie van de mogelijkheden.

Acadin en hoogbegaafdheid (acadin.nl). Acadin biedt ruimte voor talent en levert hieraan een bijdrage door het bieden van mogelijkheden om grenzen te verleggen. Acadin doet dat met een digitale leeromgeving, uitdagende leeractiviteiten en ondersteuning voor leerkrachten.

2a Externen Activ. Bossers en Cnossen laat het nieuwe bord zien met Activ Inspire software en tweepennentechniek.

2b Externen BrnC. Met het Presentatiebeheer communiceren specifieke groepen met een beeldscherm op verschillende locaties. De school bepaalt welke content, waar, wanneer en aan wie wordt getoond. De digitale pen DigiXS verzendt gegevens draadloos naar de computer. Het Clevy toetsenbord is voor kinderen in de onderbouw of voor kinderen met een beperking. De speciale cover over de toetsen met het text-to-speech-programma is een hulpmiddel voor kinderen met dyslexie.

3 Externen Rob de Bruin IT. De Sun Ray is een thin client, die de pc vervangt, waarbij alle toepassingen, documenten en gegevens centraal op een server staan. Een gebruiker kan inloggen met een toegangspas die ervoor zorgt dat de gebruiker op elke willekeurige werkplek verder kan werken. De Sun Ray werkt met een Windows XP bureaublad. Het Sun Ray systeem vergroot het aantal werkplekken in de groep.

4 Externen Nintendo / Event gaming. Een leerspelletje tussendoor. Met de DSi de edutainmentspellen Brain, Big Brain en More Braintraining, Prof K Rekentraining, Magic made fun. Energizen met Wii: Sports Resort. met de Wii en DSi op het internet surfen.

Hal / carrousel op het plein Spots

1 Spot Poll met assistentie van Marjo: met vragen en internet wordt de mening van de leraar in kaart gebracht, de leraar ziet direct na het beantwoorden het resultaat.

2 Spot Film met assistentie van Marjo: opmerkelijke films, die een beeld schetsen van een klas van de toekomst en gebruiksmogelijkheden, die straks heel normaal kunnen zijn.

3 Spot Video met Wim: met Flipcamera's opnames maken en deze op de Spot bewerken, de video's worden later gemonteerd tot een videoverslag van de middag.

Hal / carrousel in de Goodpracticestraat

- 1 GP Bronnen met Iris:** met met digibordmenu.nl handige applicaties klaar zetten.
- 2 GP Stuurkaarten met Esther:** met stuurkaarten leerlingen computervaardigheden leren / met stuurkaarten zelfstandig aan thema's werken.
- 3 GP Yurls met Cor:** met Yurls een eigen startpagina maken en links en documenten klaarzetten, die gedurende het schooljaar het digibord ondersteunen.
- 4 GP Activ en My favorites met Matijn:** bronnen in de Activsoftware verkennen en de internetfavorieten, die ik anderen kan aanbevelen.
- 5 GP Prentenboeken met Jenneke:** de invloed, die het bord had in mijn groep 3.
- 6 GP Smart en My favorites:** bronnen in software verkennen en de internetfavorieten, die ik anderen kan aanbevelen.
- 7 GP Syndeo met Elsbeth en Arienne:** met Syndeo een schoolwebsite, klassenkrant, leerlingpagina, forum, portfolio en eigen chatroom maken.
- 8 GP Esis A en B met Henk:** de ins and outs van Esis webbased nader uitgelegd.
- 9 GP Science met Fransisca:** met stuurkaarten foto's bewerken en video's monteren, een pc slopen, de snelheid van glasvezel en de opzet van een scienceprogramma.
- 10 GP FlexPlek1 met assistentie van Roy:** demonstratie van spellen, die aangesloten worden op de pc. En **FlexPlek2 met René** van Skool Automatisering: demonstratie van de Skoolmate.
- 11 GP Mobiel leren met Folkert:** met een kar en computermateriaal buiten de school activiteiten doen, met minilaptops en internet opdrachten uitvoeren en interviews doen en die live presenteren in de groep.

Verder is alle inbreng van de aanwezige leraren van harte welkom.

