

**idcollege**

# Leren & ICT

32e Sambo-ICT conferentie



# Leren & ICT

## Bevorderen toepassing van ICT in het onderwijs

### Hoofddoelstellingen

- ✓ Er is een beweging tot stand gebracht van docenten die actief gebruik maken van vormen van digitaal onderwijs ('vliegwiel')
- ✓ We passen diverse digitale lesvormen toe binnen heel ID College.
- ✓ Alle docenten beheersen ICT-basisvaardigheden en kunnen verschillende vormen van E-didactiek toepassen.
- ✓ Een groot deel van het lesmateriaal is digitaal en wordt via de ELO ontsloten m.b.v. de ECK standaarden via de ELO.
- ✓ Alle studenten gebruiken hun eigen device (laptop, tablet, smartphone) voor het onderwijs.



# Implementatie E-learning

## We passen digitale lesvormen toe binnen het onderwijs

- ✓ Gedragen visie op leren & ICT geformuleerd; richtlijnen E-learning ontwikkeld
- ✓ Het 'vliegwiel' is in gang gezet
- ✓ Specialisten E-learning getraind en ingewerkt.
  - *Heeft ervaring met het toepassen van ICT in het onderwijs.*
  - *Inspireert en ondersteunt collega's bij (de didactiek voor) het toepassen van ICT.*
  - *Is innovatief, houdt ontwikkelingen op gebied van ICT bij en maakt de vertaling naar onderwijs.*
  - *Ziet de mogelijkheden en kansen van ICT voor het onderwijs.*
  - *Deelt ervaringen met specialisten uit andere domeinen.*
- ✓ Best practices ontwikkeld voor verschillende digitale werkvormen en binnen minimaal 15 teams geïmplementeerd



# Implementatie trainingsaanbod docenten

## ICT-basisvaardigheden en E-didactiek

- ✓ Voor ieder onderwijsteam binnen ID College is een 0-meting uitgevoerd en een advies over trainingen ICT-basisvaardigheden opgesteld.
- ✓ Organiseren domein- en studiedagen.
- ✓ Individueel en in kleine groepjes trainen docenten.
- ✓ 2 focusdomeinen per jaar.

### Trainingsaanbod ICT basis

Tablet/laptop training; Digibordtraining; Digitale basisvaardigheden

### Trainingsaanbod E-didactiek

- Inspiratiesessie 'digitaal activerende didactiek'
- Themasesies (Flipping the class, Leerlingproducten, Directe Instructie, Digitale leermaterialen, Communiceren en samenwerken)



# Digitale content

## We zetten meer digitale leermiddelen in

### ✓ Selectie en implementatie van software

#### Voorbeelden domein Gezondheidszorg

- Electronisch Clientendossier (Clientkomaps van Ecare)
- Aansluiting op profportaal
- Schooltas van Thieme
- Huisartsen en apothekers informatiesysteem

### ✓ Realisatie ID Magazijn: interne content ontsloten

Plaatsing van studiematerialen en informatieproducten in een centrale contentbank op de ELO gekoppeld aan de Onderwijscatalogus.

### ✓ Commerciële digitale leermiddelen /software ontsloten via ECK.



# BYOD studenten

## Studenten gebruiken eigen devices (laptops)

- ✓ BYOD studenten geïmplementeerd bij alle onderwijsteams ID College.
- ✓ Start met eerstejaars en loopt verder op tot alle studenten over op BYOD gerealiseerd september 2018.
  
- ✓ **Implementatieaanpak:**
  - Intake teamleider
  - Presentatie BYOD aan docenten
  - Voorbereidende communicatie 1<sup>ste</sup> jaars
  - Ondersteuning klas (start schooljaar)
  - Check op aantal stroompunten, kluisjes en werking Wifi



# Communicatie

## Een netwerk creëren

### Informatievoorziening

LinkedIn en Facebook pagina

Intranetsite

Samenwerk omgeving

Posters

Nieuwsberichten

### Evenementen

Bits & Bytes bijeenkomsten voor en door docenten over ICT toepassingen binnen het onderwijs

Trainingsdagen voor domeinen

Werkbezoeken aan collega-ROC en andere partijen



# Vragen?

E: [apenaar@idcollege.nl](mailto:apenaar@idcollege.nl)

T: 06 -1901 7272

