



**Algemene Informatie**

## Over Priscus

Priscus is een softwarepakket waarmee een digitaal archief kan worden aangemaakt van oude schoolfoto's en ander materiaal. Priscus is ontwikkeld voor de reünie van het Drachtster Lyceum in 2004 en is nu beschikbaar als een zelfstandig softwarepakket.

Het unieke van Priscus is, dat het niet alleen een database van foto's is, maar dat de foto's ook gekoppeld zijn aan alle personen, die ooit als leerling of leraar aan uw school verbonden waren.



Figuur 1 - Eindexamen jaren '40

Met de software van Priscus kunt u o.a.:

- leerlingen- en personeelslijsten invoeren
- foto's scannen en bewerken
- foto's koppelen aan personen

Uiteindelijk kan er, van alle verzamelde gegevens een cd-rom of dvd worden gemaakt. Deze cd-rom kunt u weggeven of verkopen op de reüniedag.

Het digitale fotoarchief blijft op de school en kan voor allerlei doeleinden worden gebruikt.

Nadat de reünie is geweest wordt er een speciale website opgezet die gekoppeld is aan de cd-rom. Via deze website kunnen de gebruikers van de cd-rom informatie aanvullen en gratis updates downloaden.



Figuur 2 - Niet alleen foto's kunnen worden gebruikt maar ook andere documenten

Ook kan de site een plaats worden waar alle oud-leerlingen en oud-medewerkers hun gegevens kunnen achterlaten, zodat het organiseren van een volgende reünie gemakkelijk wordt omdat een groot deel van de adresgegevens bekend is. Het systeem mailt één keer per kwartaal of per jaar alle geregistreerde gebruikers om te vragen of hun gegevens nog kloppen.

De school heeft toegang tot een speciaal onderdeel op deze site. Hier kan men nieuwsberichten plaatsen en actuele adreslijsten downloaden. Ook kunnen overgebleven cd-roms via de website worden verkocht.

Het Drachtster Lyceum heeft de website van Priscus benoemd tot officiële reünistensite en zal de gegevens van Priscus gebruiken voor het organiseren van de volgende reünie.

## **Inhoud cd-rom/dvd**

De cd-rom/ dvd kan o.a. de volgende onderdelen bevatten:

- archief van namen
- archief van foto's
- koppeling tussen namen en foto's
- koppeling met website(s)
- archief van documenten en boeken
- virtuele rondleiding door de school
- overige teksten (zoals in een reünieboek)
- films

Overige onderdelen zijn mogelijk.

## Planning

Priscus werkt volgens een simpel stappenplan. Figuur 3 geeft een overzicht van de benodigde stappen.

De paarse stappen worden uitgevoerd door Scylla Software. De blauwe stappen kunnen worden uitgevoerd door Scylla Software maar ook door vrijwilligers, schoolmedewerkers of (oud)leerlingen.

Na een inventarisatie en de goedkeuring van de offerte wordt het systeem geïnstalleerd op uw netwerk/internet en krijgt u een demonstratie van de werking van de software.

Daarna is het belangrijk alle leerling- en personeelslijsten van alle jaargangen te verzamelen. Deze gegevens worden ingevoerd in het systeem. Dit kunt u zelf doen, maar indien de namen al digitaal beschikbaar zijn, kunnen wij dit ook voor u verzorgen. Ook kunnen wij namenlijsten uit jaarboeken scannen en in het systeem plaatsen (OCR).

U kunt in deze periode ook alvast beginnen met het verzamelen van foto's. Ook is het handig om alvast mensen te zoeken die later personen gaan herkennen op de foto's.

Zodra de namenlijsten compleet zijn kan er begonnen worden met het scannen van het materiaal. Gescande foto's kunnen direct worden bewerkt (roteren en bijsnijden). Indien bij de gescande foto's al namen van personen staan, kunnen deze direct worden ingevoerd.

Nu er een grote database van foto's is kan er worden begonnen met het herkennen van personen op foto's. Een team van (oud)leraren en (oud)leerlingen kan via Internet mensen herkennen op foto's. Ook kunt u deze mensen uitnodigen om bij u op school te komen, zodat hen kunt ondersteunen. Het is de bedoeling dat men personen aanklikt op de neus, of op een ander centraal punt van het gezicht (afhankelijk van de foto) en dat men dan de naam op kan



Figuur 3 - Planning Priscus

zoeken in het systeem. Ook kan men een kort verhaaltje bij de foto's schrijven.

In de volgende stap worden alle overige onderdelen van de cd-rom verzameld en ontwikkeld. U kunt hierbij denken aan teksten, filmpjes en een virtuele rondleiding door de school.

Tenslotte wordt alle informatie door ons samengevoegd, de cd/dvd wordt samengesteld en geperst. Ook zorgen we ervoor dat het drukwerk van de cd/dvd wordt gedrukt (inlay en/of boekje).

Ruim voor de dag van de reünie worden de cd's/dvd's bezorgd bij uw school. Op de dag van de reünie wordt de speciale website geactiveerd. Geregistreerde gebruikers kunnen via de cd-rom en de website gegevens aanvullen en eventuele updates downloaden.

## **Benodigde mensen, soft- en hardware**

### *Personen*

- Contactpersoon voor Scylla Software
- Werkgroep cd-rom/dvd
- Team van mensen die foto's scannen (leerlingen/medewerkers)
- Team van mensen die personen herkennen op foto's, (oud)leerlingen en (oud)medewerkers
- Tekstschrijvers

### *Software*

- Priscus
- Microsoft Windows besturingssysteem (bij voorkeur Windows XP of nieuwer)
- Internet Explorer 6+ of Firefox 1+
- Scansoftware (TWAIN)

### *Hardware*

- Diverse computers
- Diverse scanners (600 - 800 dpi)
- Enkele externe harde schijven (bijvoorbeeld 2x 160 gb, USB 2.0)
- Internetverbinding

## Prijsoverzicht

Onderstaande prijzen zijn een indicatie van de kosten. Wilt u een uitgebreider overzicht dan kunt u een offerte aanvragen (zie "meer informatie").

De prijzen bestaan uit drie onderdelen:

- gebruik van de Priscus-software en samenstelling cd-rom/dvd
- bedrukken en persen van de cd-rom/dvd
- abonnement website

### Priscus-software en samenstelling cd-rom/dvd:

Afhankelijk van uw wensen vanaf € 1.750.

### Bedrukken en persen van cd-rom/dvd:

Aantal	CD-rom	DVD-5	DVD-9
500	€ 1,80	€ 2,20	€ 2,90
1000	€ 1,20	€ 1,50	€ 1,90
2000	€ 1,00	€ 1,15	€ 1,50
3000	€ 0,75	€ 0,90	€ 1,20

Prijs per stuk, inclusief opdruk cd-rom, boekje/inlay.

Een cd-rom heeft een opslagcapaciteit van 650 megabyte, een DVD-5 heeft een opslagcapaciteit van 4,7 gigabyte, een DVD-9 heeft een opslagcapaciteit van 8,5 gigabyte.

### Abonnement website

Jaarlijkse abonnementskosten: € 300

### Reclame

Het is mogelijk om reclame in de cd-rom/dvd te verwerken, zodat de kosten beperkt kunnen worden. Sponsoring van de website is ook mogelijk.

### Algemene voorwaarden

Alle genoemde prijzen zijn exclusief BTW. Prijswijzigingen voorbehouden.

Zie voor de algemene voorwaarden van Scylla Software:

<http://www.scylla.nl/algemenevoorwaarden.pdf>

## Meer informatie

Wilt u meer informatie, dan kunt u contact opnemen met:

### **Priscus**

Postbus 1233  
9701 BE Groningen

Tel: 050 850 23 61

E-mail: [info@priscus.nl](mailto:info@priscus.nl)

Internet: [www.priscus.nl](http://www.priscus.nl)

Priscus is een product van Scylla Software ([www.scylla.nl](http://www.scylla.nl))

## Bijlage 1: Database “Het Drachtster Lyceum”

### Personen (1919 - 2003):

*Aantal leerlingen* 10.459  
*Aantal leraren/personeel* 379

### Herkenningen:

*Op cd-rom* 4.125  
*Via website* 2.603  
*Totaal* 6.728

### Herkenningen (unieke personen):

*Op cd-rom* 2.404  
*Via website* 1.124  
*Totaal* 3.528

32.6% van alle personen is minimaal 1x  
herkend

Cijfers Mei 2005, Actuele cijfers op: <http://www.priscus.nl/drlyc/content.php?show=status>