

## Study Coach And Learning Environment (SCALE)

Datum vergadering: 08-12-04

Locatie vergadering: LUMC

Tijd vergadering: van 11.00 uur tot 16.00 uur

Aanwezigen:

- Peter Bloemendaal
- Saduf Chaudhry
- Frank Diepmaat
- Mathijs Doets
- Sylvia Eggermont
- Thijmen Koet
- Thea Kuipers
- Victor Langeveld
- Andries de Man
- Thom Oostendorp
- Ernst Schoonderwaldt
- Pieter de Vries Robbée

Afwezig:

- Martien Quaak

Doel van de bijeenkomst:

- Aanvullende informatie over het SCALE project en hoe kan dit een succesvol project worden.

### **1.Financiering van het SCALE project:**

- SCALE is een gesubsidieerd project, daarom moet verantwoordelijkheid afgelegd worden over de gemaakte kosten. Dit is gemakkelijk voor de materiele kosten, maar niet voor de personeelskosten.
- Er zal gewerkt worden met een urendeclaratie. Het moet een volledige urenregistratie zijn en dit mag niet meer dan 36 uur zijn.
- De financiële kosten moeten met een accountant worden besproken
- Na 2 jaar wordt een eindrapportage ingeleverd. Voor deze eindrapportage is het van essentieel belang dat Peter Bloemendaal binnen 3 maanden de accountants verklaringen van de verschillende partners in handen heeft.
- Er is een voorstel gedaan om van Werkafspraken Mutatie Formulieren (WAMF) gebruik te maken, i.p.v een volledige urendeclaratie. Het voordeel van WAMF is dat het niet meer noodzakelijk is om een urenregistratie bij te houden. Alle betrokkenen moeten een WAMF ondertekenen, dit geldt vooral voor diegenen die vast bij het project zijn betrokken. Bij ziekte wordt er ook gedeclareerd.
- Onder Matching wordt verstaan, dat de kosten van personeel die niet in vaste dienst is, zal worden opgebracht door personeel dat wel in vaste dienst is. Uiteindelijk zal het subsidiegeld terug komen bij het instituut, waarmee de personeelskosten voor extern aangetrokken personeel betaald kunnen worden.
- De subsidie is 50%. Alleen de projectmanagement wordt voor 100% vergoed.

### *Rapportage:*

- Het is verplicht om elke 3 maanden te rapporteren. Gezien de korte tijd, moet deze rapportage binnen 1 maand gebeuren. Alleen de werkelijke uren mogen opgeschreven worden. Uiteindelijk moeten er 4 rapportages per jaar geschreven worden. Peter Bloemendaal zal de eerste en laatste rapportage schrijven, door elk partner zullen 2 rapportages worden geschreven.
- De rapportages zullen in fasen geschreven worden. De afzonderlijke delen moeten afgeleverd worden aan degenen die rapporteert. Hierbij moet rekening worden gehouden met het feit dat het zeer lastig is om salarissen boven water te krijgen.
- Al het financieel werk loopt via de penvoerder. Wanneer er geen BTW afgedragen moet worden, dan kunnen de financiële rapportages worden omgezet in totale rapportages. Deze zullen naar SURF worden gestuurd, die uiteindelijk het bedrag zal storten op rekening van het LUMC die het bedrag weer distributeert naar de partners.
- Voor het systeem analyse zal Nijmegen verantwoordelijk zijn, LUMC is verantwoordelijk voor het programmeren.
- SURF geeft feedback op de rapportages, alleen voor de *mid term review* moet een zelfevaluatie worden geschreven.
- Informatie over Krul rapportage is te vinden op: [www.lumc.nl/krul](http://www.lumc.nl/krul). Voor dit project is een nieuwe site aangemaakt: [www.lumc.nl/Scale](http://www.lumc.nl/Scale).
- SURF krijgt de volledig kosten te zien, de afzonderlijke kosten zullen wel bekend zijn bij de accountant.
- Voor de berekening van de kosten wordt het programma EXCEL toegepast. De sheets bevatten formules, dus er mag niets veranderd worden aan de sheets!

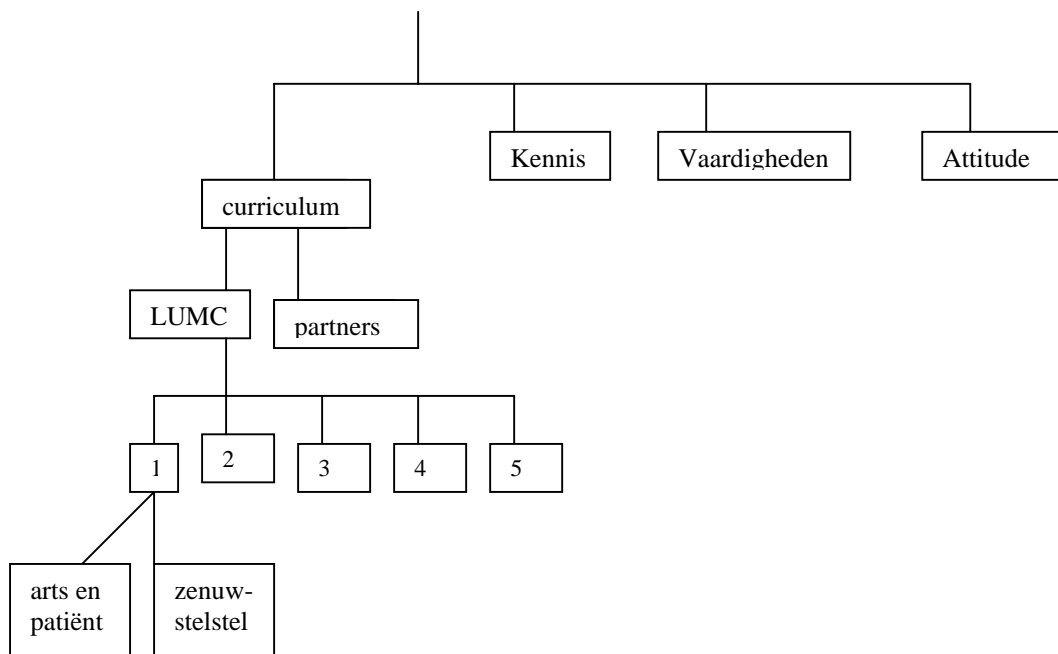
Er zullen 3 formele bijeenkomsten plaatsvinden samen met SURF:

1. Project Intake bijeenkomst. Deze zal, voordat het SCALE project van start gaat, plaats vinden. Peter Bloemendaal zal hierbij aanwezig zijn.
2. De Mid Term Review. Deze zal halverwege het project plaats vinden. Alle deelprojectleiders moeten hierbij aanwezig zijn.
3. Eind Rapportage.

## **2. Classificatiesysteem COO:**

- Het doel van LRS.Net is om al het COO onderwijs op het internet te zetten.
- De vraag blijft *'hoe wordt dit onder de studenten gebracht?'*. Vandaar dat het LRS.Net een centrale database is, waarin alle studenten zijn opgenomen.
- Deze centrale database richt zich momenteel op Leidse studenten. Daarom moet er een eigen domein worden gemaakt door de afzonderlijke faculteiten. Vanuit deze domeinen kan een koppeling gemaakt worden naar het LUMC LRS. Net.
- Het LRS.Net kan gekoppeld worden aan bestaande systemen (blackboard, studenten administratie). Dit soort koppelingen moeten ook met de partners tot stand komen.

- Hiernaast moet het mogelijk zijn om op blackboard te komen zonder een tweede koppeling.
- Het probleem van LRS is dat er teveel lessen zijn, waardoor het te complex wordt voor de studenten. Daarom moet er een handige classificatie systeem komen met een bijbehorende studiecoach.
- Mogelijke ideeën voor een classificatie systeem:
  1. Lessen indelen aan de hand van een onderwijsdoel. Bovendien wordt er vermeld wat voor voorkennis een student nodig heeft om de les succesvol te kunnen volgen (voorstel door: UMCN).
  2. Classificeren aan de hand van de volgende 3 onderdelen : Kennis, Vaardigheden en Attituden (voorstel door: LUMC). Voorbeeld:



3. Zal er na een COO wel of niet een toets plaats vinden
4. Lessen zoeken aan de hand van een zoekprogramma (soort Google)

### 3. Klankbord NVMO-COO werkgroep:

- Bestaat uit niet SCALE leden
- Doel: evalueren wat de rest van Nederland vindt over de classificatie die in SCALE wordt gebruikt.
- Groep komt 2 à 3 maal bij elkaar, de bijeenkomsten kunnen vergoed worden.
- Er zijn al aanmeldingen vanuit de werkgroep.

#### 4. Planning voor de komende maanden

December 2004:

- Voor 25 december: Bestaande Systeem van Erasmus MC en UMCN naar BB community.

Januari 2005:

- 12 januari: Om 10.30 uur zal in het LUMC een kickoff meeting plaatsvinden, Mevr. R. Zwarthoed van Surf zal hierbij aanwezig zijn. De Kickoff is de formele start van het project en bovendien geeft dit een mogelijkheid om informatie uit te wisselen.

Om 13.00 uur: bespreken eigen classificatie systeem + klankgroep zal bijeenkomen.

Februari 2005:

- Er zal een presentatie gegeven worden door Andries de Man, Frank Diepmaat en Pieter de Vries Robbée over de bestaande classificatie systemen.
- Donderdag 10 februari: SCALE overleg in Nijmegen.
- 's avonds zal er een etentje plaatsvinden in Nijmegen.

Maart 2005:

- Coaching systeem + user interface > functie ontwerp (door UMCN).
- Donderdag 10 maart: SCALE overleg in Utrecht.

April 2005:

- Technisch ontwerp database om classificaties in op te slaan.
- Donderdag 14 april: SCALE overleg in Rotterdam.

Mei 2005:

- 12 Mei: Scale bijeenkomst in Utrecht.
- Donderdag 26 Mei: Klankbord groep bijeenkomst in Twente.