# Bijlage 1.1 Notulen

KNLTB

Displayweg 4   
3821 BT AMERSFOORT   
Postbus 1617   
3800 BP AMERSFOORT

Aanwezigen:

KNLTB Amersfoort G. Cats

KNLTB Amersfoort E. Greevaarts

Dukes Software Engineering ’s Hertogenbosch R. Roets

|  |  |
| --- | --- |
| Onderwerpen | Bevindingen/afspraken |
| 1. Opening | R. Roets (RR) van DSE wordt welkom geheten door G. Cats (GC) van de KNLTB. GC stelt E. Greevaarts (EG) voor aan RR.  GC geeft een korte samenvatting van de organisatie van de KNLTB. Hij belicht de rol van de afdeling ICT en de verantwoordelijkheid van EG. Vervolgens geeft RR een samenvatting van de werkzaamheden van DSE, zodat de mogelijkheden, waartoe DSE in staat is, voor GC en EG duidelijk worden. |
| 2. Doelstelling | GC legt de doelstelling uit: De derde dag van het MBO Open te Rosmalen bestaat uit het spelen van een schooltoernooi. Een roc mag maximaal 20 deelnemers afvaardigen. Alle spelers spelen volgens een knock-out-systeem tegen elkaar totdat er één speler overblijft die de winnaar is van het toernooi. Het roc dat de speler vertegenwoordigt, krijgt de schoolwisselbeker. De wedstrijdduur omvat maximaal drie games. De partij met twee gewonnen games is de winnaar. De te maken applicatie wordt gebruikt om de wedstrijdvoortgang van het toernooi te registreren. |
| 3. Scholendag | GC geeft aan dat hij verwacht dat DSE de applicatie ontwikkelt.  Voor het bepalen van de wedstrijduitslagen wordt gebruik gemaakt van een afwijkende puntentelling ten opzichte van de standaard puntentelling.  De toernooivorm is een knock-outvorm. (zie bijlage 1.2 Tennistoernooivormen KNLTB) Visualisatie van de voortgang van de wedstrijddag is noodzakelijk! |
| 4. Verantwoordelijkheid ICT-Beheerder | Onder aan de notulen staat een voorbeeld van de schermontwerpen voor de applicatie. EG is voor het ontwerp verantwoordelijk. |
| 5. Afspraken | **De volgende afspraken worden gemaakt: DSE start met de realisatie van de applicatie voor de ICT-beheerder. EG stelt zijn eisen en wensen op over de gebruiksvriendelijkheid van de applicatie en mailt deze zo spoedig mogelijk naar DSE.** |
| 6. Sluiting | De vergadering wordt om 15.00 uur gesloten. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Acties** | **Wie** | **Wat** | **Wanneer** | **Waar** |
| Applicatie wedstrijdregistratiesysteem | DSE | Realisatie | Overeenkomstig projectorganisatie. | ‘s-Hertogenbosch |
| Gebruiksvriendelijkheid | EG, KNLTB | Opstellen | Hilversum |
| Gebruiksvriendelijkheid | EG, KNLTB | E-mailen naar RR van DSE | Hilversum |

# Eisen en wensen van GC

**Randvoorwaarden Wedstrijdregistratie systeem (beheersapplicatie)**

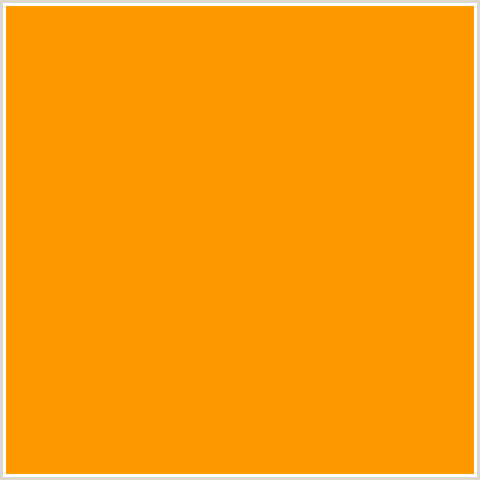
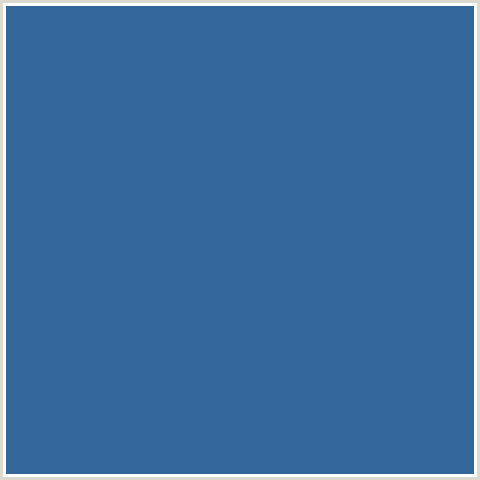
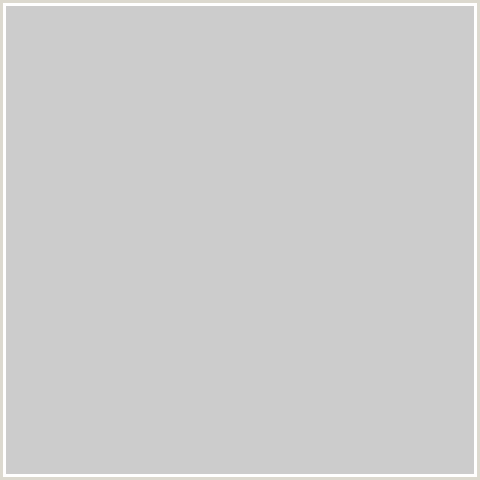
Er dient een applicatie geschreven te worden waarmee het mogelijk is om de wedstrijdvoortgang te beheren. Deze applicatie kan gemaakt worden in:

* C# Windows forms
* PHP
* …

De applicatie wordt gebruikt door vrijwilligers van de tennisclub. Ze hebben allemaal veel verstand van tennistoernooien, maar zijn absoluut geen ICT-kenners.

Om gebruik te kunnen maken van de applicatie moet de gebruiker inloggen.

De onderstaande kleuren zijn de bedrijfskleuren. Deze kleuren moeten in de uitwerking van de applicatie naar eigen inzicht gebruikt worden.

De kleurcodes zijn:

Oranje: ff9623  
Blauw: 2a6797  
Grijs: cccccc

Van elke gespeelde wedstrijd moet het volgende worden weergegeven aan de hand van selectie.

* De naam en school van de spelers
* De eindstand van de wedstrijd
* De voortgang in het knock-out wedstrijdschema, zie Tennistoernooivormen-KNLTB.pdf
* De knock-outvorm dient visueel te worden weergegeven, zodanig dat de voortgang van het tennistoernooi wordt beleefd.
* Alle gegevens moeten kunnen worden ingevoerd, aangepast en verwijderd.
* Sommige scholen leveren zelf de aanmeldingen aan (in XML-formaat). Deze moeten geïmporteerd kunnen worden.
* Op termijn bestaat wellicht de behoefte aan een automatische planning van de banen en wedstrijdtijden.

# Applicatieschetsen

De applicatie moet zoveel mogelijk overeenkomstig de huidige stijl van de KNLTB worden vormgegeven. Een klein basiswindow, van waaruit de verschillende andere windows via een menu worden getoond. Hierdoor kunnen meerdere windows naast elkaar actief zijn.

Hieronder een voorbeeld van de KNLTB-applicatie voor de financiële administratie.

