[Programma van eisen](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/algemeen#h.p_Ty7aduG2GfRB)

Cios Rijnijssel

|  |  |
| --- | --- |
| Leereenheid: | Examen Training |
| Versienummer: | 0.1 |
| Auteur(s): | Bram Timmerman |
| Datum: | 2022-01-12 |

Hiernaast staan vier invulvelden. Drie daarvan worden ‘hergebruikt’ in de header en de footer van het document. Om de inhoud van de invulvelden naar de header en footer door te voeren, moet je een print preview genereren.

De tekst die je nu leest zal niet afgedrukt worden.

# [Versiebeheer](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/algemeen" \l "h.p_eKG6nG44Kd0X)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wie | Wijzigingen |
| 2022-01-12 | 0.1 | Bram Timmerman | Initiële versie |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

[Inhoudsopgave](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/algemeen#h.p_LqQOy3HgMP51)

[Versiebeheer 2](#_Toc43285971)

[Inleiding 4](#_Toc43285972)

[Over dit document 4](#_Toc43285973)

[Over het project en de opdrachtgever 4](#_Toc43285974)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever 5](#_Toc43285975)

[Informatiebronnen 5](#_Toc43285976)

[Eisen en wensen (MoSCoW) 5](#_Toc43285977)

[Impact voor de betrokkenen 6](#_Toc43285978)

[Advies over te realiseren oplossing 6](#_Toc43285979)

[Akkoord opdrachtgever 7](#_Toc43285980)

# [Inleiding](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/algemeen#h.p_nScE_Y3RO7c3)

## Over dit document

Dit document heeft tot doel om de initiële informatiebehoefte van de opdrachtgever te verwoorden. Daarnaast zal dit document op een heldere manier, via de MoSCoW methodiek, de wensen eisen van de opdrachtgever beschrijven en deze prioriteren.

## Over het project en de opdrachtgever

De opleiding cios van het Rijn Ijssel van het Cios in Arnhem wil vanaf aankomend schooljaar de manier waarop ze sportlessen geven gaan veranderen. Voorheen sporten de studenten samen met hun klas in de sportzaal. Hier werden dan sportactiviteiten gehouden als zaalvoetbal, trefbal, indoorhockey, handbal, etc. Vanaf schooljaar 2022/2023 wil Rijn Ijssel de sportlessen meer laten aansluiten bij de sport die de student zelf leuk vindt. Rijn Ijssel vraagt aan ons om hier te helpen een oplossing voor te vinden in de vorm van een (web)applicatie. Ze willen dat de studenten via deze (web)applicatie zich kunnen inschrijven op de sporten die zei leuk vinden. De docenten moeten de sporten waar zei graag les aangeven kunnen aanmaken of hieraan kunnen deelnemen als onderwijzer.

# Behoeftebeschrijving opdrachtgever

## [Informatiebronnen](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/kerntaak-1-k1/werkproces-1-1?authuser=0#h.p_l_Nqs3Y1NTAV)

k1w1 t1 t2 t3

**Bedrijf:** Rijnijssel Cios Arnhem

**Opdrachtgever:** Menno But

**Leidinggevende:** Menno But

**Bron:**

<https://sportiefzeist.nl/sportkeuze/>

<https://www.sportcultuurhopper.nl/>

<https://www.huisvoorbeweging.nl/gecombineerde-leefstijlinterventies-van-huis-voor-beweging/over-wereldmeiden/aanmelden/>

## [Eisen en wensen (MoSCoW)](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/kerntaak-1-k1/werkproces-1-1?authuser=0#h.p_PB99Pyk0nnHH)

k1w1 t4 t5

In dit hoofdstuk worden de eisen en wensen van de opdrachtgever vastgelegd en bovendien geprioriteerd volgens de MoSCoW methode. De MoSCoW methode is een wijze van prioriteiten stellen waarmee de eisen aan het resultaat van een project worden ingedeeld. De volgorde waarin de eisen worden uitgevoerd, worden in de planning vastgelegd.

MoSCoW is een afkorting waarbij de hoofdletters staan voor:

M - must have: deze eisen moeten in het eindresultaat terugkomen, zonder deze eisen is het product niet bruikbaar

S - should have: deze eisen zijn zeer gewenst, maar zonder is het product wel bruikbaar

C - could have: deze eisen zullen alleen aan bod komen als er tijd genoeg is

W - won’t have (now): deze Eisen zullen in dit project niet aan bod komen, maar kunnen in de toekomst, bij een vervolgproject aan bod komen

|  |
| --- |
| Must have |
| Registreren student met:   * [leerlingnummer@rijnijssel.nl](mailto:leerlingnummer@rijnijssel.nl) * wachtwoord |
| Registreren docent met:   * schoolemail * wachtwoord |
| Login student, docent |
| Aanmaken sport met:   * Beschrijving * Lokaal * Eventueel maximaal aantal deelnemers |
| Inschrijven sport (student) let op! Maximaal 1 sport per student |
| Overzicht sporten (docent) |
| Overzicht ingeschreven sporten (student) |
| Layout de look van rijnijssel aanhouden |

|  |
| --- |
| Should have |
| Wachtlijst voor als sport vol is |
| Maximale datum voor inschrijven |

|  |
| --- |
| Could have |
| Melding benodigheden sport |
| Docent aangeven welke sport zijn voorkeur heeft |

|  |
| --- |
| Won’t have (now) |
| Melding student email |
|  |

## [Impact voor de betrokkenen](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/kerntaak-1-k1/werkproces-1-1?authuser=0#h.p_fEN8oYx9j33C)

k1w1 t6

Omdat ik om deze oplossing te realiseren een webapplicatie wil maken zou het Rijnijssel Cios zelf een host hiervoor moeten regelen. De docenten moeten een korte 1 uur durende cursus volgen voor informatie over het gebruik van de webapplicatie, de docenten kunnen deze informatie in de les dan weer doorgeven aan hun leerlingen. Voor de gebruikersnaam (schoolemail) en het wachtwoord van de docenten dienen zei een mail te ontvangen van de systeembeheerder.

## [Advies over te realiseren oplossing](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/kerntaak-1-k1/werkproces-1-1?authuser=0#h.p_-9Rme4qetyiJ)

k1w1 t7

Mijn advies is om de host strato te gebruiken mijn ervaringen zeggen namelijk dat dit een betrouwbaar en veilig bedrijf is om alle gegevens op te slaan. Mijn advies is om het pakket Hosting pro te gebruiken voor deze website zodat u zeker weet dat u geen problemen gaat ervaren in de toekomst hier kunt u deze informatie vinden: <https://www.strato.nl/hosting/> .

# [Akkoord opdrachtgever](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/algemeen#h.p_B7VnvpcuT4K2)

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Datum |  |
| Handtekening |  |

# Versiebeheer sjabloon

Actuele sjabloon versie datum: 2020-06-17 (◄ laatste wijzigingsdatum invullen)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wie | Wijzigingen |
| 2018-09-01 | 0.1 | Lorenz | Initiële versie |
| 2018-09-25 | 0.2 | Lorenz | * Bold -> regular in moscow table (table style Moscow) * Doc props -> table -> bottom margin * Versiebeheer sjabloon |
| 2019-02-01 | 0.3 | Luuk | Paragraaf “Advies…” toegevoegd |
| 2019-04-07 | 0.4 | Lorenz | Actuele sjabloon versie datum |
| 2019-10-21 | 0.5 | Lorenz | Links naar helpteksten toegevoegd |
| 2019-10-25 | 0.6 | Lorenz | Ook links naar algemene sjabloon onderdelen toegevoegd |
| 2020-06-17 | 0.7 | Lorenz | Alle editor correcties doorgevoerd, spatie in aan het begin van een hoofdstukheader verwijderd en inhoudsopgave updatet. |