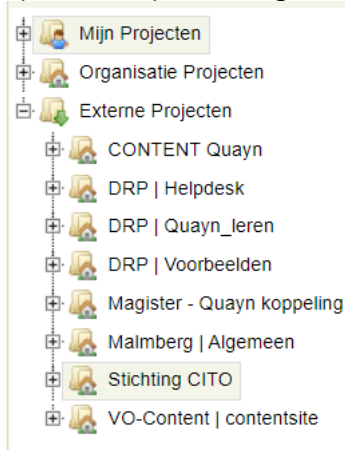


Stappenplan Toetsen op Maat met Quayn

1. Vul het formulier op <https://www.quayn.nl/toetsen-op-maat-project-van-stichting-cito/> volledig in. Maak hierbij een keuze of u Quayn stand-alone of Quayn via Magister wilt gebruiken. Het voordeel van Quayn via Magister is dat na een nachtelijke synchronisatie Quayn direct voor u ingericht en gebruiksklaar is.
2. Binnen een werkdag na het verzenden van het formulier nemen wij contact met u op en maken wij een licentie- en een verwerkersovereenkomst op.
3. Oplevering van het schooldomein:
 - a. Als u Quayn stand-alone wilt gaan gebruiken, dan leveren wij u het Quayndomein na ondertekening van de licentie- en verwerkersovereenkomst.
 - b. Als u Quayn via Magister wilt gaan gebruiken, dan nemen wij, na ondertekening van licentie- en verwerkersovereenkomst contact op met de applicatiebeheerder van Magister om te zorgen dat de koppeling wordt aangezet. Als de koppeling aangezet is, kunt u na een nachtelijke synchronisatie verder met stap 5 in dit stappenplan.
4. De beheerder van het Quayndomein richt Quayn in met leerlingen, docenten en klassen. Dit kan via Beheer – Gebruikers – Importeren, zie ook <http://www.drphosting.nl/quaynhelp/gebruikersimporteren.html>
5. Nu Quayn is ingericht, kunt u beginnen met het inplannen van de toetsen van Stichting Cito – Toetsen op Maat. Ga hiervoor naar Projecten – Projecten – Externe Projecten en open de map 'Stichting CITO'.



Als u gebruikmaakt van de Magisterkoppeling, komt u hier via de 'Quayn home'-link:



 [Quayn home](#)

6. Kies de toets die u wilt inplannen en klik op 'Planningen'.
7. Klik op 'Nieuw' en maak een planning. Heeft u hier hulp bij nodig, kijk dan op <http://www.drphosting.nl/quaynhelp/planninggegevens.html>

8. Nu staat de toets ingepland voor uw leerlingen. Zij kunnen de toets benaderen via de door uw school gekozen Quayn-url, of, bij de Magisterkoppeling, via de link naar het Toetsportaal:

Opdrachten.



9. Na afname kunt u de toetsresultaten bekijken. Quayn laat u onder andere het gemiddelde, de hoogste en laagste score, de variantie en standaarddeviatie en de P- en Rit-waarde zien. Kijk voor meer uitleg hier:
<http://www.drphosting.nl/quaynhelp/quaynanalyse.html>
10. Stichting CITO wil graag de resultaten van de toetsen ontvangen. Maak hiervoor een rapportage in excel via Analyse – Rapportages. Voor meer uitleg zie:
<http://www.drphosting.nl/quaynhelp/quaynanalyserapporta.html>