

## **Twee cijferlijsten voor de klassen 1ab, 1bc, 2ab en 2bc**

Vorig jaar hebben wij bij ons op school de RTTI-toetsen geïntroduceerd in de eerste en tweede klassen. Het RTTI-systeem gaat uit van vier cognitieve niveaus. Door deze vier niveaus op de juiste manier en in de juiste verhouding te verwerken in onze toetsen, krijgen wij een beter inzicht in hoe onze leerlingen scoren op de verschillende niveaus en wat hun sterke en de zwakke kanten zijn. Dit maakt het voor docenten mogelijk om gericht bij te sturen waar dat nodig is.

De RTTI-beoordeling biedt bovendien de mogelijkheid om de toetsscore (het cijfer) op verschillende niveaus te berekenen. Dit gebeurt door de waarde die aan de verschillende cognitieve niveaus wordt toegekend, te veranderen. Zo zullen bijvoorbeeld op vwo-niveau de opdrachten waar inzicht voor vereist is, zwaarder meetellen dan de reproductie-opdrachten (waarvoor slechts zaken uit het hoofd geleerd hoeven te worden).

De klassen 1ab, 1bc, 2ab en 2bc zijn dakpanklassen, wat betekent dat onderwijs wordt aangeboden op twee verschillende niveaus. Met behulp van het RTTI-systeem zullen de leerlingen van deze klassen **een rapport krijgen met twee cijferlijsten, één voor elk niveau**. De klassen 1bc en 2bc krijgen dus een rapport op mavo- en een rapport op havoniveau, de klassen 1ab en 2ab een rapport op havo- en een rapport op vwo-niveau. Een overgangsrapport aan het einde van het schooljaar op een bepaald niveau betekent dat de leerling bevorderd is naar het volgende jaar op het betreffende niveau. Voor een uitgebreide beschrijving van de overgangsnormen per klas en per niveau verwijs ik u naar de schoolgids.

Wij zijn ervan overtuigd dat wij op deze manier beter tegemoet kunnen komen aan het individuele leerproces en de behoeften van onze leerlingen. Daarnaast zal RTTI-beoordeling maken dat wij een meer weloverwogen beslissing kunnen nemen voor wat betreft de determinatie aan het einde van het tweede schooljaar (de beslissing op welk niveau een leerling verder gaat).

Het Vespucci College gebruikt RTTI-online van DocentPlus voor deze beoordelingsystematiek. Verder lezen? <https://docentplus.nl/>