



Aan de ouder(s)/verzorger(s) van de leerlingen uit BBL 3

Ter Apel, 26 september 2018

kenmerk: lud/rw/OU18-362

**Betreft: Rekentoets VO**

Geachte ouder(s)/verzorger(s),

Graag informeer ik u over de stand van zaken met betrekking tot de Rekentoets Voortgezet Onderwijs.

Alle leerlingen in het VO maken de rekentoets als verplicht onderdeel van het eindexamen. Het resultaat telt dit schooljaar (voor huidige examenklassen) echter nog niet mee voor het behalen van het diploma. Het behaalde cijfer wordt wel vermeld op de bijlage bij de cijferlijst. De leerlingen uit voorexamenklassen krijgen regulier in totaal 4 kansen (één in het voorexamenjaar en drie in het examenjaar) om de rekentoets VO succesvol af te ronden. Daarnaast krijgen de leerlingen van het BBL nog een extra kans vanwege de pilot 2A rekentoets die speciaal voor deze leerlingen is ontwikkeld. Deze extra kans vindt dus plaats naast de gewone rekentoets 2F die tenminste één keer gemaakt moet worden.

**Waarom een pilot toets BBL?**

De pilot toets BBL is een iets andere toets dan de echte rekentoets 2F. Er staat namelijk een groter aantal eenvoudigere opgaven in dan in de rekentoets 2F. Het College voor Toetsen en Examens wil met deze pilot testen of deze toets beter aansluit bij leerlingen van het BBL. De RSG helpt hieraan mee en krijgt zo voor de leerlingen deze extra kans. Het hoogste cijfer telt.

Ter voorbereiding op de rekentoets VO wordt in alle voorexamenklassen een rekenuur ingeroosterd. Hiertoe heeft uw zoon/dochter een inlogcode voor het onlineprogramma Smartrekenen gekregen waarmee zowel op school (tijdens de rekenuren) als thuis geoefend kan worden. Aangezien we nog niet weten of de rekentoets VO volgend schooljaar voor deze groepen in de slaag-zakregeling mee gaat tellen, is het heel belangrijk om deze goed te maken! Ik wil u er met nadruk op wijzen dat het thuis oefenen zeer belangrijk is en verzoek u om hierop toe te zien.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

R. Ludwicki, rekencoördinator