

Doetinchem, 16 januari 2025

Aan: de leerlingen in 3 havo, atheneum en gymnasium en ouder(s), verzorger(s)

Betreft: extra ondersteuning basisvaardigheden

Beste leerling, geachte ouder(s), verzorger(s),

In november jl. hebben we u geïnformeerd over de afgenomen Diatoetsen vanuit Diataal en aangekondigd dat we analyseren of er interventies nodig zijn. Deze blijken nodig en dat leidt tot een wijziging in het maken van de studie-uren en/of inhoud van de mentorlessen en/of huiswerk.

Na het analyseren van de gegevens schoolbreed, op klasniveau en op leerlingniveau, blijkt dat het wenselijk is om ook op leerlingniveau extra ondersteuning aan te bieden. Door middel van een educatief en adaptief programma, dat zich specifiek richt op de basisvaardigheden, verwachten wij de leerling gerichter ondersteuning te kunnen bieden. Het programma waar de leerlingen mee zullen gaan werken heet **NUMO**.

Numo is een online leermiddel voor rekenen, Nederlands en Engels en heeft een directe koppeling met Diataal. Dit zorgt ervoor dat de resultaten van de Diatoetsen gekoppeld zijn en het programma direct weet op welk niveau de leerling zit en welke onderdelen extra aandacht vragen.

Elke mentor heeft zijn/ haar klas geanalyseerd en in kaart gebracht voor welke leerling het werken met Numo wenselijk is. Deze leerlingen zullen voor periode 3 en 4, naast de mentorles, de mogelijkheid hebben om een studie-uur te maken en/of thuis. Een opgeladen laptop en oordopjes zijn nodig om met Numo te kunnen werken.

De leerling hoort via zijn mentor of dit voor hem/haar geldt. Indien een leerling onvoldoende voortgang in zijn ontwikkeling laat zien, zal er contact opgenomen worden met u als ouder(s)/ verzorger(s). Naast de extra uitleg die in Numo zit, is het voor de leerling ook mogelijk om tijdens vaklessen extra uitleg te vragen.

Onderwerpen die in Numo aan bod kunnen komen zijn:

Nederlands	Rekenen	Engels
Grammatica	Getallen	Grammar
Spelling (incl. modules dyslexie)	Meten en meetkunde	Words
Werkwoordspelling	Verbanden	Reading
Leestekens	Verhoudingen	
Formuleren	Basisrekenen	
Lezen	Turbotafels	
Woorden	Wiskunde	
NT2 basis		



Wij verwachten met bovenstaande interventie onze leerlingen een extra steuntje in de rug te kunnen bieden in hun ontwikkeling.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Larissa Lurvink
Onderwijskundig leider