



in dit nummer

VERKEERSVEILIGHEID MONO P.1

CAMPUS KLUIVERBOOM P.1

FIETSENSTALLING P.2

Van de schoolleiding

Beste ouder(s)/
verzorger(s) van leerlingen
van het Heyerdahl
College,

We hopen dat u en de
leerlingen een hele fijne
herfstvakantie hebben
gehad. In deze nieuwsbrief
kunt u de ontwikkelingen
binnen de sector Techniek
volgen. Daarnaast leest u
over de verschillende
projecten die verder
georganiseerd worden
binnen de school. We
wensen u veel leesplezier!

Sylvana Oldenburger &
Dunja Blom

Schoolleiding
Heyerdahl College

Verkeersveiligheid
MONO

Voor de vakantie heeft jaar 1 en 2
aandacht besteed aan verkeersveiligheid.
Het wordt drukker op de weg, meer
mensen maken gebruik van een
elektrische fiets en het wordt natuurlijk
eerder donker. Genoeg reden om extra
aandacht te besteden aan dit onderwerp.
In samenwerking met MONO konden we
de leerlingen laten ervaren hoe ze zich in
het verkeer bewegen doormiddel van
Virtual Reality brillen. Door deze simulaties
werden de leerlingen bewust van de
gevaaren in het verkeer en hoe ze hierop
kunnen reageren. Daarnaast was het
natuurlijk ook een hele leuke ervaring om
met een VR-bril op een fiets te zitten. Dit is
te zien in de foto hieronder.

Met deze leerzame en leuke les zijn onze
leerlingen weer beter voorbereid wanneer
ze de weg op gaan.



Campus Kluiverboom

De Campus Kluiverboom is een
samenwerking met de Gemeente
Groningen, het Werkman VMBO, het CSG
en het Heyerdahl College. Het is een plek
waar de leerlingen van jaar 1 en 2 mee
kunnen doen aan workshops die na
schooltijd plaatsvinden. Leerlingen kunnen
hier hun talenten ontwikkelen en kennis
maken met activiteiten waar ze anders
misschien niet mee in aanraking zouden
komen. Volgende week gaan we van start
met de workshops Graffiti en Rap.
Leerlingen van jaar 1 en 2 kunnen zich tot
3 november aanmelden door de QR-codes
te scannen op de posters en flyers die in
de school hangen.

Nieuws vanuit de MR

De medezeggenschapsraad (MR) van het Heyerdahl College denkt en praat mee over het beleid van de school. De MR heeft, afhankelijk van het onderwerp, advies- of instemmingsrecht. De vergaderingen van de MR zijn openbaar en kunt u als ouder bijwonen.

Momenteel is er nog ruimte om deel te nemen aan de oudergeleding in de MR. Mocht u interesse hebben kunt u een mail sturen naar de MR, aan mevr. D.Bos : d.bos@o2g2.nl.

Vrijwilligers gezocht!

Het Heyerdahl College is op zoek naar mensen die als vrijwilliger, tegen een kleine vergoeding, bij onze school aan de slag willen. We zijn op zoek naar mensen die willen ondersteunen bij excursies of cursussen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de teamleider

s.oldenburger@o2g2.nl.



Fietsenstalling

Wat zijn we eigenlijk aan het bouwen op het Heyerdahl College? Het begon ruim een jaar geleden met de opdracht om een fietsenstalling te bouwen op een stuk braakliggend terrein achter het schoolgebouw. Dit project leek ons een uitgelezen kans om de vaardigheden van onze leerlingen te benutten en de leerlingen te betrekken bij een echt bouwproject.



We zijn gestart met het maken van schetsen. Waarbij we gebruik wilden maken van een zeecontainer die al op het terrein stond. Zodra er een plan lag zijn we direct gestart met het project. We zijn begonnen met het egaliseren van de grond, een taak die we samen met de leerlingen hebben uitgevoerd met behulp van een kleine graafmachine die we hadden gehuurd.

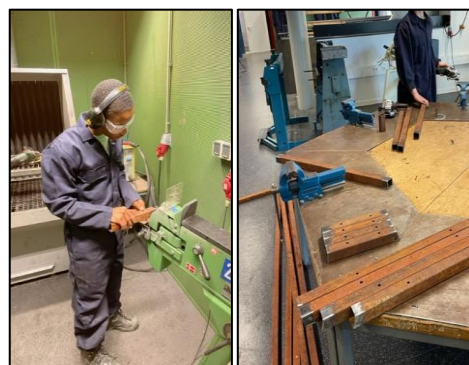
Zodra de grond geëgaliseerd was, zijn er extra zeecontainers besteld, waardoor er nu voldoende ruimte is om alle materialen voor techniek op te slaan.



Het bouwen van het frame voor de fietsenstalling was een belangrijke fase van het project. Onze leerlingen hebben alle onderdelen klaargemaakt om te lassen. Deze klus was uitdagend omdat we alles moesten voorbereiden voor het verzinken. De materialen werden naar een bedrijf gebracht die ervoor heeft gezorgd dat het frame van de fietsenstalling niet meer kan roesten. Gelukkig kregen we ook hulp van één van onze leerlingen die stageliep bij Coatanic. Coatanic is een bedrijf in Groningen die gespecialiseerd is in het afwerken van metaal.



Elke leerling had een eigen taak bij het voorbereiden van de frames. Na het voorbereiden van alle onderdelen begonnen de leerlingen met het lassen van de frames. Tijdens dit proces bezocht een ervaren lasser onze school om de leerlingen verder te begeleiden met de opdracht. Dit project levert straks niet alleen een fietsenstalling op, maar draagt ook bij aan de technische vaardigheden van de leerlingen en zorgt er voor dat leerlingen enthousiast zijn over de sector Techniek.





Presentis

Inmiddels werken we al een paar maanden op school met Presentis. In dit systeem is het rooster van de leerling te zien, maar ook de beoordelingen, aanwezigheid en logboek. Leerlingen hebben hun eigen account en ouders/verzorgers ook. Lukt het nog niet om in te loggen? Of heeft u vragen over Presentis? Dan kunt u contact opnemen met de mentor van uw zoon/dochter.

Komende evenementen/belangrijke data

- Woensdag 8 november – Margedag – Alle lessen vallen uit, stages gaan wel door.
- Woensdag 29 november – MR vergadering om 18:30.



Heyerdahl College - Oktober - 2023

Heyerdahl College

openbare school voor praktijkonderwijs

