

Onderbouw

De laatste periode van het schooljaar is aangebroken!

Waar alle brugklasleerlingen (vh) klaar zijn met de proefprojecten en onze eindexamenleerlingen allen de meesterproef hebben afgerond, staan er voor de overige groepen nog hele mooie nieuwe projecten op het programma.

In deze update staat een korte beschrijving van deze opdrachten per klas.

Wij wensen jullie veel leesplezier ☺



Wie: gy1/at1

Opdrachtgever: Woonzorgcentrum Eegelshoeve

Wat: Bij mensen met dementie vallen veelal herinneringen uit het recente verleden het eerst weg; de informatie die het langst in het geheugen zit blijft het langst aanwezig. Zo kan het zijn dat een persoon niet meer weet wat hij gisteren heeft gegeten, maar nog wel weet waar hij vroeger met zijn ouders heeft gewoond. Het reminisceren of doelbewust oproepen van positieve herinneringen is een zinvolle activiteit voor deze mensen. Soms lukt het oproepen van herinneringen niet meer met alleen een afbeelding en moeten we een beroep doen op andere zintuigen om herinneringen tastbaar te maken.

Eegelshoeve is op zoek naar een advies rondom attributen bij een bepaald jaargetijde, levensperiode, feest of thema om te 'belevén', herinneringen op te roepen en verhalen los te maken waarbij je een beroep doet op alle zintuigen

Belangrijke data:

Aftrap opdracht: donderdag 11-4 en maandag 15-4



[Technasium]

Wie: th2

Opdrachtgever: Larco Foods B.V.

Wat: Larco Foods B.V. heeft een groot assortiment aan producten met o.a. soepen. Naast de standaard soepen die momenteel vindbaar zijn in de supermarkt, komen er vanuit klanten verzoeken om unieke wereldsoepen te produceren. Een soep waarbij de smaak je even in een andere cultuur waant; 'Thuis op Reis'. De opdracht vanuit Larco Foods B.V. is om een nieuwe, unieke soep te ontwikkelen, waarbij de ingrediënten en smaak duidelijk aan een bepaald land/bepaalde streek gekoppeld zijn.

Belangrijke data:

Aftrap opdrachtgever: 10 april

Excursie: 15 mei

Eindpresentatie: 18 juni presentatiemarkt.

Ouders en andere geïnteresseerden kunnen hierbij aanwezig zijn.



Wie: th3

Opdrachtgever: STRP

Wat: In het 'alles is smart' tijdperk, wordt technologie ons aangesmeerd voor veel aspecten van ons leven. Zelfs onze persoonlijke slaapruidtes worden binnengedrongen door slimme, met technologie versterkte kussens die muziek afspelen, onze slaappatronen volgen en ons wakker maken. Geïntegreerde intelligentie dient als gids, begeleider en verzorger terwijl je afdrijft tussen bewustzijn en bewusteloosheid.

Als we onze kussens smart kunnen maken en daarmee een toegevoegde waarde kunnen geven, met welke alledaagse gebruiksvoorwerpen kunnen we dit dan nog meer? Tijdens dit laatste project maken onze leerlingen een conceptueel ontwerp van een alledaags gebruiksvoorwerp dat door hen smart is gemaakt.

Belangrijke data:

Excursie: 2 april

Eindpresentatie: 18 juni presentatiemarkt.

Ouders en andere geïnteresseerden kunnen hierbij aanwezig zijn.



Impressie presentatiemarkt

[Technasium]

Update Technasium Periode 4

Bovenbouw

Wie: Technasium 4 & 5, bestaande uit Havo 4, VWO4 & VWO 5

Wat: De leerlingen gaan bezig met de tweede fase van het keuzeproject. Voor de leerlingen uit klas 4 is dit het eerste keuzeproject, voor de leerlingen uit klas 5 het derde. In de eerste fase hebben ze allemaal zelf een opdrachtgever gezocht en een plan van aanpak geschreven. In deze laatste periode zijn ze bezig met de uitvoering hiervan.

Belangrijke data:

Eindpresentatie: donderdag 13 juni.
Ouders en andere geïnteresseerden kunnen hierbij aanwezig zijn.

Wie: Havo 5 en VWO 6

Wat: De leerlingen zijn klaar met "de Meesterproef"! Wij wensen ze veel succes met de examens!



Meesterproefkandidaten H5 2018-2019



Meesterproefkandidaten V6 2018-2019



Op 18 april zullen Thijs van den Einde en Lieke Koppens (H5) onze school vertegenwoordigen tijdens de meesterproeffinale van Technasium Brabant-Oost. Zij hebben voor Waterschap Aa en Maas onderzoek gedaan. Het waterschap heeft in 2013 de Asense Aa meanderend gemaakt, nadat deze rond 1960 gekanaliseerd is. Het doel van het project was om te onderzoeken hoe de Astense Aa zich heeft ontwikkeld in de tijd sinds dat hij meanderend is gemaakt.



[Technasium]