

Venlo, 5 maart 2021

Beste leraressen en leraren van Groep 7 en 8,

Jullie hebben deze brief al ontvangen, maar gezien de continu roosters hebben we het tijdschema aangepast en is het event van 12.00-13.55 uur.

Graag willen we ons voorstellen: wij zijn TechXperience, de opvolger van Kies Techniek in College Den Hulster. Samen met Lokaal C, Ondernemend Venlo, ProfCore en TechKicks vinden we dat we Kies Techniek op een andere wijze voort dienen te zetten. We willen techniek en technologie onder de aandacht brengen die past bij de huidige tijd en de huidige situatie. Daarnaast vinden wij het belangrijk dat een nadere kennismaking met tech voor iedereen vooral leuk moet zijn, omdat iedereen er in zijn verdere leven mee te maken krijgt. Wel handig om te weten hoe het werkt.

We gaan meerdere online tech events houden waar maximaal 400 leerlingen aan deel kunnen nemen per event. In 2021 zullen dit vooralsnog twee events zijn. Elke event heeft een thema, het eerste thema is licht. We zorgen dat er een on- en offline programma is, dus een spreker over een thema, daarna informatie van een bedrijf wat zich met dit thema bezig houdt.

Samen gaan we on- en offline aan de slag met het beleefpakket. Er zit een instructie bij en online kunnen de vragen direct worden gesteld aan de docent van College Den Hulster. We zorgen dat de klas een complete klassenset heeft en dus samen aan de slag kan. We hebben ondersteuning gekregen van Lokaal C en Ondernemend Venlo; hierdoor kunnen we de kosten voor dit event laag houden, welke € 2,00 per leerling bedragen.

Op 15 april 2021 zal de eerste TechXperience zijn vanuit het Xperiencenter in Den Hulster.

Het programma van deze middag ziet er als volgt uit:

- | | |
|-----------|---|
| 12.00 uur | Welkom en aftrap |
| 12.05 uur | Masterclass Licht door Licht Designer: Ellen de Vries

Ellen geeft een toelichting over wat licht is, hoe licht werkt, wat is warm en koud licht, hoe werken licht en schaduwen, welke soorten licht zijn er, waarom is licht belangrijk voor ons als mensen etc. |
| 12.35 uur | Kort bedrijfsfilmpje van Lagotronics over toepassingen van licht in de praktijk

Een mooie Venloos bedrijf dat in de entertainment branche indrukwekkende objecten heeft gerealiseerd. |
| 12.45 uur | Pauze en spullen verzamelen om een neon-licht object te maken. |
| 13.00 uur | Starten met maken van neon-licht object onder begeleiding van docent Thijs Faassen |
| 13.45 uur | Opruimen en ophangen van licht objecten in de klas |
| 13.55 uur | Afsluiten en naar huis. |

TECHXPERIENCE

ONTDEK, LEER, BELEEF

Wij hopen dat jij graag mee wilt doen met jouw klas. Laat het weten via onderstaand mailadres met hoeveel kinderen jullie mee willen doen en hoeveel klassen, dan maken we de pakketten per klas compleet. Zouden jullie de mailadressen mee willen sturen zodat we de link van de livestream ook naar de juiste mailadressen kunnen zenden. De facturen sturen we vervolgens naar de school. Aanmelden kan via: Rian@techmatters.today.

Hartelijke groet namens TechXperience

Peter Kerstjens, Frank Niessen, Henriëtte Stroucken, Thijs Faassen, Peter Derks en Rian Dings

Voorbeelden van de beleefactiviteit:

