

PERSBERICHT

Jonge uitvinders van VBS De Graankorrel Geluwe testen hun 'Magische bank' in aanwezigheid van de makers

In het kader van MyMachine Vlaanderen, een initiatief van MyMachine vzw, realiseren drie onderwijsniveaus “**droommachines**” gedurende één school/academiejaar.

1. IDEE: Kinderen lager onderwijs bedenken een droommachine.
2. ONTWERP: Studenten hoger onderwijs ontwikkelen hiervoor een concept.
3. MACHINE: Leerlingen technisch secundair onderwijs bouwen een werkend prototype van deze droommachine.

MyMachine Vlaanderen is een initiatief dat ondernemingszin, creativiteit, STE(A)M vaardigheden, talentontwikkeling en kruisbestuiving wil stimuleren binnen alle onderwijsniveaus (lager-, hoger-en secundair onderwijs) in een unieke context van projectgebaseerd maakonderwijs.

Meer dan 400 leerlingen uit 20 scholen gingen afgelopen schooljaar samen aan de slag om briljante droommachines én een droomgame te realiseren.

Howest, de hogeschool West-Vlaanderen (Kortrijk) en **Hogeschool PXL Limburg (Hasselt)** doen mee als hoger onderwijsinstellingen met studenten van diverse bacheloropleidingen: Industrieel productontwerpen, Digital Arts&Entertainment, Elektromechanica, Elektronica-ICT, Grafisch Ontwerp en Lerarenopleiding.

Uitvinders krijgen hun 'Magische bank' te zien.

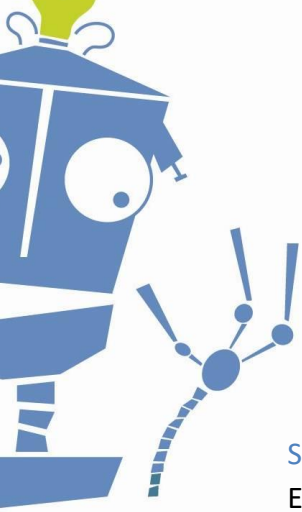
Op dinsdag 14 juni krijgen de jonge uitvinders van **VBS De Graankorrel** hun 'Magische bank' te zien en uit te testen in aanwezigheid van de makers van het secundair onderwijs.

Een **Howest studententeam Industrieel productontwerpen** maakten het ontwerp en leerlingen van VTI Menen realiseerden een werkend prototype van deze droommachine.

DE MAGISCHE BANK

Stap 1: IDEE (lager onderwijs)

We willen een schoolbank die niet meer rommelig wordt waardoor je gemakkelijker je spullen kan terugvinden.



Stap 2: ONTWERP (hoger onderwijs)

Een slimme schoolbank die klaar is voor de toekomst.

Stap 3: WERKEND PROTOTYPE (hoger onderwijs)

De magische bank omvat slimme systemen om je boeken en schrijfgerief te ordenen, een drinkfleshouder en uren comfortabel zitplezier.

Uitvinders: VBS De Graankorrel Geluwe – 6^{de} leerjaar

Ontwerpers: Maxim Maenhout, Floriaan Bijmens, Kaitlin Vercamst, Alyssa Desloovere, Flor Jacques en Lola Ghysels – 3de jaar Howest bachelor Industrieel productontwerpen

Makers: Vrij Technisch Instituut in Menen

Meer info: <http://www.mymachinevlaanderen.be/droommachine/hier-komt-de-droommachine-van-de-graankorrel/>

Persuitnodiging:

De pers is van harte welkom tijdens de presentatie van De Magische bank op **dinsdag 14 juni om 10u15** in VBS De Graankorrel, Schoolstraat 1, 8940 Geluwe

Contactpersonen:

Voor VBS De Graankorrel Geluwe

Jos Depoortere, Directeur, jos.depoortere@degraankorrelgeluwe.be, 056 51 34 90

Contact en Info MyMachine

Aagje Beirens, coördinator MyMachine

+32 498 20 41 26

aagje@mymachine.be

www.mymachine.be

MyMachine Vlaanderen is een initiatief van:



In samenwerking met:



Met de steun van vele partner-bedrijven en organisaties alsook:



MyMachine is een initiatief van Howest, het Streekfonds West-Vlaanderen (beheerd door de Koning Boudewijnstichting) en de Intercommunale Leiedal, in samenwerking met Hogeschool PXL en met de steun van vele partnerbedrijven en organisaties alsook het Agentschap Innoveren & Ondernemen van de Vlaamse Overheid.