

# GILKO-NIEUWS

MAANDBRIEF AFD. LEMBERGE FEBRUARI 2022



Ooit al van een respectmuur gehoord? Op het Gilko bouwen we er eentje, een stevige. Een muur die de sterkste storm tegenhoudt.

Tijdens de “ Week tegen pesten “ maken we duidelijk dat pesten niet kan. We zeggen NEE tegen pesten! Maar we zeggen JA tegen respect! Met de respectmuur willen we dit even heel duidelijk maken: wij hebben respect voor onszelf, voor elkaar, voor de natuur, voor ons materiaal,...



Naast respect, willen we op onze school: een open communicatie, ruimte voor plezier en ontspanning, hartelijkheid, en eerlijkheid en rechtvaardigheid. De komende maanden zetten we telkens één van onze 5 kernwaarden in de kijker.

Wat is respect voor jou? Teken/schrijf het ook eens op een baksteen!

En als je 't nog niet weet: STIP IT!



Contact:

[www.gilko.be](http://www.gilko.be)

09/210 35 40

[gilko@merelbeke.be](mailto:gilko@merelbeke.be)

[Burg. Maenhoutstraat 1](#)

[9820 Merelbeke](#)



[rebecca.pauwels@gilko.be](mailto:rebecca.pauwels@gilko.be)



[lejeune.sophie@gilko.be](mailto:lejeune.sophie@gilko.be)

# Gilko Afd. Lemberge

## *Kleuter*

### STEM IN DE 2DE EN 3DE KLEUTERKLAS!

DOOR JUF MARLEEN

STEM is niet meer weg te denken in het onderwijs, het acroniem dat staat voor "Science, Technology, Engineering en Mathematics.

STEM is meer dan inhoudelijke kennis rond de 4 grote domeinen. Het verwijst evenzeer naar het ontwikkelen van een houding: ééntje waarbij we voortdurend vragen stellen, probleemoplossend denken stimuleren en de wereld rondom ons gaan exploreren.

Dit zijn net de dingen die kleuters van nature uit enorm veel doen. Ze stellen zich onderzoekend op en proberen de wereld te begrijpen.





# Gilko Afd. Lemberge

## *Kleuter*

### STEM IN DE 2DE EN 3DE KLEUTERKLAS!

DOOR JUF MARLEEN

Laatst hadden wij het thema ROBOTS. Een uitgelezen thema voor STEM.

Een robot in elkaar boksen met een ruim aanbod aan materiaal, opengooien van een grasrobot, programmeren van bee-bots, een ontdekdoos over magnetisme, experimenteren met moeren en bouten, onderzoeken van de werking van tandwielen...

