



GO! Technisch Atheneum Keerbergen organiseert een opendeurdag met vele workshops en rondleidingen op zondag 19 maart van 9.30 tot 16.00 uur. Molenstraat 2 in Keerbergen.

OPENDEURDAG IN GO! TECHNISCH ATHENEUM KEERBERGEN

Aanstaande zondag zet het GO! Technisch Atheneum Keerbergen de deuren open. “Iedereen op zoek naar een middelbare school is van harte welkom. We voorzien doorlopend rondleidingen en er zijn diverse leerrijke workshops waar je aan kan deelnemen”, zegt Lars Van den Put, waarnemend directeur van het technisch atheneum in Keerbergen. Alle info staat op www.technischatheneumkeerbergen.be.

“De workshop in het FabLab is speciaal voor leerlingen van de lagere school, zodat zij een goed beeld krijgen van de verschillende technologieën die wij tijdens onze lessen gebruiken. Tijdens de workshop maken de leerlingen bijvoorbeeld kennis met programmeerbare robots, 3D-printers en lasercutters. Als STEM-school hebben we een uitgebreid FabLab dat door onze leerlingen van de eerste graad wordt gebruikt”, zegt Lars Van den Put.

Wie aanstaande zondag wil deelnemen aan de workshops in het FabLab dient zich vooraf in te schrijven op de website van GO! Technisch Atheneum Keerbergen www.technischatheneumkeerbergen.be. Daarnaast zijn er tijdens de opendeurdag ook andere workshops waar je je niet vooraf voor moet inschrijven. “Tijdens die workshops maken de leerlingen kennis met de verschillende richtingen van de tweede en derde graad. In de workshop grafische technieken maken de leerlingen een eigen ontwerp in street-art-stijl en drukken dit op een totebag. De workshop elektriciteit is in een zelfgebouwde escaperoom van de school.”

GO! Technisch Atheneum Keerbergen is specialist in virtual reality (VR) technologie binnen het onderwijs. De school is bevoorrecht partner voor initiatieven van de Vlaamse overheid op dit vlak. Zo neemt de school deel aan de projecten Imec.icon COSMO en Innovet 1.0 en 2.0.

“Daar plukken onze leerlingen de vruchten van. Als partner in deze initiatieven kunnen we hen laten kennismaken met de allerlaatste nieuwigheden op de werkplek.”

Al in de eerste graad zijn er lessen in het STEM-FabLab. De school is ook de enige in de regio met studierichtingen Crossmedia en Informatie- en Communicatiewetenschappen en Grafische Technieken en Technologische Wetenschappen. Naast specialist in Virtual Reality en STEM-onderwijs heeft het technisch atheneum nog een andere troef. “Wij bieden dual leren aan in onze arbeidsmarktgerichte opleidingen. Dit betekent dat leerlingen in die opleidingen minstens zoveel leren op de werkvloer als op de schoolbank.”

Voor de journalist: voor meer informatie kan u contact opnemen met Lars Van den Put, tel. 015 51 25 94.