

Officiële inhuldiging nieuwe sporthal en werkatelier GTI Beveren

GTI Beveren

8 maart 2024

De voorbije jaren werd stevig gerenoveerd en gebouwd op de site van GTI Beveren. Dat was nodig want de school had dringend nood aan meer ruimte en capaciteit. De gemeente investeerde ruim 20 miljoen EUR in het totaalproject, waarvan 8 miljoen EUR gesubsidieerd.

Momenteel lopen 945 leerlingen school in het GTI. Niet alleen Beverse jongeren trouwens, het GTI staat hoog aangeschreven als school waar alle leerlingen met een STEM-profiel, denkers en doeners, een zeer degelijke opleiding krijgen. De school vormt zowel toekomstige ingenieurs als bekwame vakmensen en trekt daarmee leerlingen aan uit heel de regio.

Schepen van Onderwijs Katrien Claus: “Tegenover dit meerjarig bouwproject staat een aardig kostenplaatje, weliswaar 60 % gesubsidieerd door AGION (Agentschap voor infrastructuur in het onderwijs) maar zonder de extra middelen waarvan centrumsteden en middelgrote gemeenten wel kunnen genieten! Maar het geld is meer dan goed besteed. We beschouwen het inrichten van lokaal kwalitatief onderwijs immers als een van onze kerntaken. Bovendien is de nood aan technisch en technologisch geschoold personeel groot bij de bedrijven in de regio. Om aan de moderne eisen van de bedrijven te blijven voldoen en om elke leerling met een STEM-profiel een plek te geven, was een uitbreiding van de school noodzakelijk.”

Wat werd gebouwd, gerenoveerd?

- De bouwwerken van het GTI gingen officieel van start op 14 juni 2021. Voor het ontwerp tekende architect Frans Desoomer. Aannemer Wyckaert voerde de werken uit.
- De bestaande werkplaatsen werden grondig gestript en gerenoveerd. Bovenop deze werkplaatsen prijkt nu een gloednieuwe sporthal en 14 nieuwe praktijklokalen.
- Ook de oude turnzaal is volledig gestript en energetisch verbouwd met nieuwe verwarming en ventilatie.
- Oudste klasvleugel, daterend uit de jaren '70', werd volledig gerenoveerd volgens de hedendaagse energetische normen, geïsoleerd, voorzien van een buitenschil in crepie en van nieuw buitenschrijnwerk.
- In de klasblok uit de jaren '90' werd de ventilatie doorgetrokken. Over het algemeen is in dit project veel aandacht besteed aan goede verluchting van de klaslokalen
- Het administratief gebouw waar het vroegere onthaal was, kreeg nieuwe isolatie en buitengevel.
- De containerklassen die vele jaren dienst deden als leslokaal zijn weg, waardoor er meteen meer buitenruimte is voor de leerlingen. De buitenomgeving wordt komende twee jaar ingericht als nieuwe en groene speel- en ontspanningsruimte voor de leerlingen. Er wordt ruimte voorzien voor een buitenklas en een wadi.

- Van de gelegenheid maakte de gemeente gebruik om op het terrein extra ondergrondse regenwaterputten te plaatsen met een capaciteit van 120 000 liter. Regenwater dat de veegwagens van de naastgelegen gemeentelijke technische dienst zal gebruiken om ons openbaar domein proper te maken.

Wat biedt GTI Beveren?

Het GTI biedt een brede waaier aan technologische, technische en beroepsrichtingen die aansluiten bij de behoefte van bedrijven. Vanaf volgend schooljaar biedt de school ook de ICT-opleidingen 'applicatie- en databeheer' en 'datacommunicatie en netwerkinstallaties' aan. De school speelt ook in op hedendaagse tendensen met de richting Fietsinstallaties vanaf volgend schooljaar. Voor alle richtingen is er een nauwe samenwerking met verschillende bedrijven in de regio, zowel KMO's als bedrijven in de haven.

Onlangs draaide Kanaal-Z een reportage over GTI Beveren. De bedrijfsvideo die hieruit voortvloeide, kan je bekijken op Youtube: <https://youtu.be/pZJhdhn-9sl>

Wie een kijkje wil komen nemen op het GTI is welkom op de Openschooldag op zondag 10 maart van 10 tot 16 uur.

Toekomstige eerstejaars en hun ouders schrijven zich best in voor het onthaalmoment op deze dag maar ook zonder inschrijving is iedereen welkom.

<https://www.beveren.be/nl/evenementen/openschooldag-gti>

Meer informatie

Katrien Claus

Schepen voor Onderwijs

T 0477 96 75 90

E katrien.claus@beveren.be