

Heerlen

nieuws voor u



mei 2022



Blijf op de hoogte

Met de gratis omgevingsapp 'BAM bouwt' blijft u op de hoogte van de planning, het laatste nieuws en actuele werkzaamheden. Download de app in de App Store of Google Play Store, of scan onderstaande QR-code. Alle informatie uit de app vindt u ook op de website van het Sint-Janscollege. Kijk op: www.sintjan-ivo.nl/bouw

Heeft u vragen?

Heeft u vragen of opmerkingen over de bouwwerkzaamheden? Neem dan contact op met Bjorn Schaapkens, projectleider van BAM Bouw en Techniek. Dit kan per e-mail via sintjanscollege@bam.com of telefonisch via 06-50816267.

Voor overige vragen over het project kunt u contact opnemen met Yvo Heynen, teamleider van het Sint-Janscollege. Dit kan per e-mail via y.heynen@stichtinglvo.nl of telefonisch via 045-5218666 (op werkdagen tussen 08.30 en 16.30 uur).

Verder bedanken wij u graag nogmaals voor uw begrip tijdens de bouw!

Update bouwwerkzaamheden Sint-Janscollege

Langzaam maar zeker naderen we de oplevering van deel twee van de nieuwbouw. In deze nieuwsbrief brengen we u op de hoogte van de huidige werkzaamheden, de naderende oplevering en de werkzaamheden die na de oplevering nog worden verricht.

Huidige werkzaamheden

Momenteel is BAM Bouw en Techniek bezig met het sluiten van de gevel en het afwerken van het dak. Dit betekent dat het gebouw bijna wind- en waterdicht zal zijn. Ook de afbouw binnen is gestart, wanden worden geplaatst waardoor de lokalen langzaam vorm krijgen. Deel twee van de nieuwbouw zal voor de bouwvak (31 juli) worden opgeleverd. Na de zomervakantie krijgen alle leerlingen les in het nieuwe gebouw.

Werkzaamheden na oplevering

Wanneer de nieuwbouw volledig is opgeleverd zullen de omliggende gebouwen worden gesloopt en kan begonnen worden aan de herinrichting van het buiten-

terrein. Het nieuwe buitenterrein zal een fijne plek worden voor de leerlingen om te verblijven. Zo zal het schoolplein onder andere flink groener worden door het aanbrengen van extra bomen, struiken en planten, hiermee creëren we ook voor de omwonenden een fijn uitzicht. Daarnaast zal het regenwater afkomstig van het dak van de school en van het schoolplein apart worden opgevangen en in de grond worden geïnfiltreerd. Hiermee wordt regenwater niet meer onnodig afgevoerd naar de rioolwaterzuivering en wordt er een positieve bijdrage geleverd aan het voorkomen van verdroging van de natuur en het minimaliseren van wateroverlast. In januari 2024 zal het buitenterrein worden opgeleverd en wordt de parkeerplaats, welke nu onder andere gebruikt wordt voor het ketenpark, opgeruimd. De leerlingen zullen tot na de realisatie van het buitenterrein gebruik blijven maken van de toegangspoort aan de Bertus Aafjeshof. Na de realisatie van het buitenterrein wordt de leerlingingang weer omgelegd naar de Amstenraderweg.

[meer nieuws op heerlen.nl](http://meer.nieuws.op.heerlen.nl)