

## **GESELECTEERDE PROJECTEN OPROEP 2021**

### **GBS Het Hinkelpad – Keerbergen**

Gemeentelijke basisschool Het Hinkelpad gaat voor een totaalrenovatie van de turnzaal. De afbraak van het podium creëert extra beweegruimte. De kleedkamers worden vernieuwd en voorzien van douches. Een dubbele deur in de inkomzas moet de warmte beter in het gebouw houden én de toegankelijkheid verbeteren. Een multifunctionele wand lost het bergingsprobleem van het sportmateriaal op. Daarnaast zet de school in op duurzaamheid en innovatie. Zo ondersteunt de smartwall, een innovatieve en interactieve spelmuur, het “bewegend leren” concept.

### **BuBaO KIDS – Hasselt**

In het kader van een verregaande samenwerking met Stad Hasselt zal vzw KIDS op terreinen die de stad ter beschikking stelt een speeltuin ontwikkelen die aansluit bij de ruimere speeltuin van stad Hasselt zelf. Het is de bedoeling om een inclusieve speeltuin uit te bouwen, geschikt voor het bewegen en spelen van kleuters, lagere schoolkinderen en jongeren eerste graad middelbaar, en dit voor personen zonder én personen met een beperking. De speeltuin zal buiten de schooluren opengesteld worden voor de buurt.

### **VBS Mater Dei – Genk**

Vrije basisschool Mater Dei wil een nieuwe inkomhal creëren om niet-schoolgebruikers een vlotte toegang te verlenen tot de sportinfrastructuur. Een toezichterslokaal wordt voorzien om de nodige controles, coördinatie en communicatie te kunnen huisvesten. Nieuwe sanitaire ruimtes worden gepositioneerd tussen de bezoekersruimten en de schoolgebouwen, zodat tweevoudig gebruik mogelijk wordt. Ook de aanwezige technieken worden vernieuwd én er wordt een nieuw ventilatiesysteem geplaatst.

### **GVBS Sint-Jozef - Merksem**

Vrije basisschool Sint-Jozef plant een grondige heraanleg van de speelplaats met het accent op vergroening. Verschillende plekken voor ravotten en spelen met natuurlijke elementen worden geïntegreerd.

### **Kleuterschool en Lagere school De Speling – Lommel**

Vrije basisschool De Speling wil haar speelplaats kindvriendelijker, groener en avontuurlijker maken. De geplande werken sluiten aan bij een project samen met de provinciale MOS-begeleider en met subsidies van het Provinciaal Natuurcentrum van Limburg. Ook de stad Lommel participeert door het openstellen en aanpassen van aansluitende delen van de publieke ruimte als speelplaats tijdens de schooluren.

### **GBS Wippelgem – Evergem**

Gemeentelijke basisschool Wippelgem kiest voor een nieuw concept voor de speelplaats. Verschillende verharde delen worden vervangen door zachte ondergronden zoals boomschors of zand. Nieuwe speeltoestellen moeten aanzetten tot verkenning en beweging. Het hek van de school wordt geautomatiseerd waardoor derden er gebruik van kunnen maken buiten de schooluren.

### **VBS De Mozaïek – Gent**

Vrije basisschool de Mozaïek kiest voor de heraanleg van de speelplaats met als doel extra spel- en sportmogelijkheden creëren. In de onverharde zones wordt een speelheuvel en klim- en klauterparcours aangebracht.

### **Dominiek Savio – Gits**

Dominiek Savio gaat voor een renovatie van haar sportinfrastructuur. Er wordt nieuwe belijning voorzien. De kleedkamers worden vernieuwd en voorzien van hedendaags sanitair. Een plafondlift voor rolstoelgebruikers wordt geplaatst. Op de buitendeuren wordt een badge-systeem voorzien zodat buitenschools gebruik makkelijker kan verlopen.

### **VBS de Stapsteen – Zutendaal**

Vrije basisschool de Stapsteen wil de open ruimte van de speelplaats omvormen tot een avontuurlijk en natuurlijk speelveld met verschillende speeltuigen. Houten hekwerk moet ervoor zorgen dat de gedeelde en niet gedeelde zone van de speelplaats van mekaar gescheiden worden.

### **Vrij Technisch Instituut - Aalst**

Het Vrij Technisch Instituut Aalst kiest voor vergroening van haar speelplaats rond een centraal omnispportveld. Via looppaden wordt verbinding gemaakt met de sportzalen op het terrein. Een leegstaand lokaal wordt omgevormd tot fietsenberging en overdekte speelplaats.

### **SBS De Burgstraat – Geel**

Stedelijke basisschool de Burgstraat wil haar speelplaats multifunctioneler inrichten om diverser spel mogelijk te maken en beweging, creativiteit en beleving te stimuleren. Daartoe wordt de sterk verharde speelplaats flink vergroend. Naast de vergroening worden de klassieke speeltoestellen grotendeels vervangen door meer natuurlijke elementen zodat kinderen opnieuw de verbinding met de natuur kunnen ervaren.

### **Vrije Lagere school St-Jan - Diest**

Vrije Lagere school St-Jan neemt haar sportinfrastructuur onder handen. Het dak en het buitenschrijnwerk worden vernieuwd en beter geïsoleerd. Er komt ook een nieuwe sportvloer met belijning en verankeringspunten voor verschillende sporttoestellen. Een digitale sport- en spelwand moet het sluitstuk van de renovatie worden.

### **Richtpunt campus Gent Abisstraat – Gent**

Op de Richtpunt Campus in de Abisstraat wil men de sporthal beter bereikbaar maken vanaf de centrale parking van de site via een loopbrug die o.a. over de waterpartij van de binnentuin loopt. Een systeem van toegangscontrole wordt voorzien voor externe bezoekers. Ook de belijning van de sportvelden wordt vernieuwd en de douches krijgen een opfrisbeurt.

### **Kleuterschool De Speling – Lommel**

In Kleuterschool De Speling worden aanpassingen voorzien om de speelplaats kindvriendelijker, groener en avontuurlijker te maken. De geplande werken sluiten aan bij het project van de lagere school dat ook geselecteerd werd.

### **Edugo Campus Lochristi – Lochristi**

Op Edugo Campus Lochristi investeert men in de sportaccommodatie. De binnensportinfrastructuur ondergaat een grondige renovatie en wordt voorzien van een automatische schuifdeur met toegangscontrole. Buiten wordt een minivoetbalveld in kunstgras voorzien.

### **VBS Rodenburg – Marke**

In vrije basisschool Rodenburg kiest men voor een volledige heraanleg van de speelplaats. Er wordt ingezet op ontharding en een veilige en leefbare speelomgeving.

### **Sint-Paulusschool campus VT11 – Waregem**

De sportinfrastructuur van de Sint-Paulusschool VT11 ondergaat een renovatie. Samen met de leerlingen van de afdeling sanitair worden in het kader van een geïntegreerde proef de kleedkamers en de inloopdouches gerenoveerd. Ook een vernieuwing van de sportvloer en de verlichting is voorzien evenals de plaatsing van een AED-toestel.

### **GBS Van Asbroeck – Jette**

In gemeentelijke basisschool Van Asbroeck wordt de indeling en toegankelijkheid van de kleedkamers aangepast zodat buitenschools gebruik beter georganiseerd kan worden. Ook een extra opbergruimte en nieuw sanitair worden voorzien.

### **Land- en Tuinbouwinstituut – Oedelem**

In het Land- en Tuinbouwinstituut wil men inzetten op de verhoging van het akoestisch comfort in de sportzaal zodat meer en meer diverse activiteiten kunnen plaatsvinden zowel tijdens als na de schooluren. Een balvast en akoestische bekleding wordt voorzien voor het plafond en de wanden. Ook de kleedkamers krijgen een opfrisbeurt én op de speelplaats wordt een omnisportveld ingericht voor voetbal, basketbal en volleybal.

### **Technisch Instituut Sint Vincentius – Torhout**

De sterk verouderde sportzaal B van het Technisch Instituut Sint Vincentius wordt grondig gerenoveerd. Het buitenschrijnwerk wordt vervangen, de kleedkamers worden vernieuwd, een akoestisch plafond wordt aangebracht én er wordt een nieuwe sportvloer geplaatst. Ook de audio installatie wordt gemoderniseerd in functie van de buitenschoolse dans-, acro- en turnlessen. Elektronische toegangsbeveiliging moet het gebruik door derden faciliteren.

### **VBS de Parel – Zutendaal**

Vrije basisschool de Parel wil een deel van de speelplaats omvormen tot een avontuurlijk en natuurlijk speelveld met verschillende speeltuigen. Houten hekwerk moet ervoor zorgen dat de gedeelde en niet gedeelde zone van de speelplaats van mekaar gescheiden worden.

### **GVBS Het Palet-Basisschool De Frères – Brugge**

In vrije basisschool Het Palet – Basisschool De Frères ambieert men de oude turnzaal op te frissen tot een polyvalente en hedendaagse sport- en bewegingszaal. De afwerking en technieken wordt grondig vernieuwd en een nieuwe toegang wordt gecreëerd. Er wordt ook geïnvesteerd in sanitaire voorzieningen voor de kleedkamer.

### **VBS Merksplas – Merksplas**

In vrije basisschool Merksplas kiest men voor de heraanleg van de speelplaats. Er wordt geïnvesteerd in natuurelementen en sport- en beweegmogelijkheden zodat het ook voor externe gebruikers een uitdagende speelplek wordt.

### **Sint-Angela-Instituut – Ternat**

In het Sint-Angela-instituut krijgt de sportvloer een grondige opfrisbeurt. Er wordt ook geïnvesteerd in een aangepast slotsysteem, camerabewaking, regeling van de technische installaties en de brandveiligheid zodat het buitenschools gebruik veiliger en vlotter kan verlopen.

### **VBS Pastoor de Clerck – Veltem-Beisem**

In Vrije basisschool Pastoor de Clerck wordt de speelplaats van zowel de lagere school als de kleuterschool grondig vernieuwd. Er wordt geïnvesteerd in een avontuurlijke speelplaats met verschillende niveaus. Op de kleuterspeelplaats wordt een fietsparcours voorzien en aan de kant van de lagere school komt een grote fietsenstalling.

### **School Regenboog – Brussel**

In school Regenboog plant men renovatiewerken aan het sanitair in de sportzaal, reparatie van de verwarming en installatie van een ventilatiesysteem.

### **Levensboom – Marke**

Het terrein rondom basisschool de Levensboom in Marke wordt heraangelegd. Het terrein wordt in sterke mate onthard om zo meer beleving, biodiversiteit en natuur te genereren. Om de school buiten de schooluren beter toegankelijk te maken, wordt een nieuw poortsysteem geïnstalleerd met toegangscontrole. In de sportzaal wordt de bestaande koepel voorzien van een slimme sturing om de luchtkwaliteit te verbeteren.

### **Sint-Niklaasinstituut – Anderlecht**

In het Sint-Niklaasinstituut plant men werken ter verbetering van het kunstgrasveld. Ook de verlichting van het terrein wordt aangepakt om te voldoen aan de normen van de KBVB. Er wordt geopteerd voor energiezuinige LED verlichting.

### **Instituut Heilige Familie – Sint-Niklaas**

Het instituut Heilige Familie gaat voor vernieuwing en het rolstoelvriendelijk maken van de kleedkamers met sterk verouderd sanitair. Men vernieuwt ook het buitenschrijnwerk en de verlichting. Een mechanisch ventilatiesysteem wordt voorzien.

### **Sint-Pieterscollege – Leuven**

Het Sint-Pieterscollege zet in op vernieuwing van de houten sportvloer. Er wordt ook een klimmuur voorzien en een spiegelwand. Aangrenzend aan de zaal worden twee kleedkamers gemaakt met rechtstreekse toegang tot de zaal. De verwarmingsinstallatie wordt opgedeeld in verschillende stookkringen zodat de zaal apart van de rest van het gebouw verwarmd kan worden. De verouderde TL verlichtingen wordt vervangen door LED verlichting en er wordt ventilatie geïnstalleerd in de sportzaal en kleedkamers. Verder worden barsten in het pleisterwerk hersteld en wordt de zaal opnieuw geschilderd.

### **GV Basisschool 't Vlot – Lichtervelde**

In basisschool 't Vlot zal men het buitenschrijnwerk met enkel glas vervangen door thermisch isolerend buitenschrijnwerk met balbestendig hoogrendementsbeglazing en de mogelijkheid tot verduistering. Er wordt ook een akoestisch dempend plafond geplaatst en de sportvloer wordt vernieuwd en voorzien van belijning en verankeringsmogelijkheden voor sporttoestellen. Ook de installatie van audio- en projectievoorzieningen wordt voorzien zodat de lokale keurturn- en acrogymgroep over alle nodige faciliteiten beschikken. Tot slot wordt ook een AED toestel voorzien.

### **Middenschool 3 Sint Rembert – Torhout**

Middenschool Sint Rembert zet in op de renovatie van sportzaal A. Het stalen buitenschrijnwerk met enkel glas wordt vervangen door thermisch onderbroken aluminium schrijnwerk met dubbele veiligheidsbeglazing. Ook de sportvloer wordt vernieuwd en voorzien van belijning. Een akoestisch dempend plafond wordt aangebracht en de wanden worden opgefrist. Ook de kleedkamers krijgen een opfrisbeurt. Om de toegang voor externe gebruikers te faciliteren wordt geïnvesteerd in elektronische toegangsbeveiliging. De elektrische voorzieningen worden aangepast zodat ze conform zijn met de huidige regelgeving.

### **Sint-Jozefsinstituut – Torhout**

Het Sint-Jozefsinstituut renoveert sportzaal B. Het stalen buitenschrijnwerk met enkel glas wordt vervangen door thermisch onderbroken aluminium schrijnwerk met dubbele veiligheidsbeglazing. Ook de sportvloer wordt vernieuwd en voorzien van belijning. Een akoestisch dempend plafond wordt aangebracht en de wanden worden opgefrist. Ook de kleedkamers krijgen een opfrisbeurt. Om de toegang voor externe gebruikers te faciliteren wordt geïnvesteerd in elektronische toegangsbeveiliging. De elektrische voorzieningen worden aangepast zodat ze conform zijn met de huidige regelgeving.

### **Middenschool 2 Sint Rembert – Torhout**

Ook sportzaal O van middenschool Sint-Rembert wordt vernieuwd. Er komt een nieuwe sportvloer met belijning. Het plafond wordt voorzien van een akoestisch dempend plafond en de huidige wandbekleding wordt vervangen door een nieuwe balbestendige wand. Projectie- en audio-infrastructuur wordt geïnstalleerd i.f.v. de buitenschoolse dans-, acro- en turnlessen/trainingen. Om de toegang voor externe gebruikers te faciliteren wordt geïnvesteerd in elektronische toegangsbeveiliging.

### **Don Bosco College – Kortrijk**

Het Don Bosco College gaat voor de renovatie van de kleedruimtes en douches met de nodige technische uitrusting.

### **VKS Lourdes Meerhout – Oostakker**

Vrije basisschool Lourdes zet in op vernieuwing van de sportvloer en de bergruimte van de sportzaal. De toegangspoorten en toegangsdeuren richting de sportzaal worden vernieuwd en brandveilig gemaakt én voorzien van een toegangscontrole systeem. In de kleedruimten worden de sanitaire voorzieningen vernieuwd en de vluchtwegen conform gemaakt.