



2022_CBS_08972 Kandidatuur als partner in het SBO-project '1-2-3 Move': Stimuleren van motorische ontwikkeling bij baby's en peuters - Goedkeuring

Beslissing: Goedgekeurd in besloten vergadering van 8 september 2022

Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:

de heer Mathias De Clercq, burgemeester-voorzitter
de heer Filip Watteeuw, schepen; mevrouw Tine Heyse, schepen; mevrouw Astrid De Bruycker, schepen; de heer Sami Souguir, schepen; de heer Bram Van Braeckvelt, schepen; mevrouw Isabelle Heyndrickx, schepen; mevrouw Hafsa El-Bazioui, schepen; mevrouw Evita Willaert, schepen; de heer Rudy Coddens, schepen
mevrouw Mieke Hullebroeck, algemeen directeur; de heer Luc Kupers, adjunct-
algemeendirecteur

Bevoegd: Evita Willaert

Juridisch kader

De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:

Het Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 56, § 1.

De beslissing wordt genomen op grond van:

Het Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 2.

Motivering

Enkele maanden geleden werd de Stad Gent vanuit het Departement Movement & Sports Sciences (Ugent) gecontacteerd m.b.t. een partnerschap binnen een (mogelijk) strategisch basisonderzoeksproject (SBO) rond motorische ontwikkeling van peuters/kleuters. Op basis van verkennende gesprekken wil de Stad Gent zich actief engageren voor een partnerschap in dit project.

FOCUS van de studie is :

1. Vervolg onderzoek naar de achteruitgang in motorische competentie (MC) bij kinderen 4 jaar
2. Er zijn recente signalen die een negatieve trend bij 1- tot 3-jarigen melden.
3. Er is een gebrek aan informatie over de huidige status, ontwikkeling en correlaten/determinanten bij 1- tot 3-jarigen, evenals over hoe deze tendens kan gecounterd worden
4. Men wil in dit project een neerwaartse spiraal counteren door het ontwikkelen van inzichten en bruikbare tools; doorheen samenwerking met kinderopvang (praktijk), opleiding/onderwijs (professionalisering), overheid.

De Stad Gent - Dienst Kinderopvang - wenst zich te engageren tot een actief partnerschap in dit onderzoek

- deelname vanuit PB-DIKO aan de adviesraad van dit project

- mogelijks een samenwerking met de stedelijke kinderdagverblijven (mits haalbaar en wenselijk volgens betrokken teams).

Door zich kandidaat te stellen wil de Stad Gent zich als partner inzetten voor dit project, vanwege:

- De holistische aanpak van het project in het monitoren en optimaliseren van de ontwikkeling van peuters sluit goed aan bij de missie van de organisatie.
- Het project brengt partners uit praktijk-, beleids- en onderzoek in kinderopvang samen
Bovendien is het project multidisciplinair: het domein van kinderopvang werkt samen met onderzoekers van het Departement Bewegings- en Sportwetenschappen.
Zowel het partnerschap als de samenwerking hebben voor de Stad Gent een belangrijke meerwaarde.
- Kinderopvang staat voor heel wat uitdagingen. Binnen de visie op continu (en in-service) leren, zou de motorische ontwikkeling van kinderen een sterkere focus kunnen hebben.
- Het maatschappelijk belang van kinderopvang is groot. De werkdruk voor de kinderopvangmedewerkers is immens.
Door deze inzet wenst de Stad te kunnen bijdragen aan inzetklare en werkbare tools, trainingen en inzichten voor de kinderdagverblijven van de Dienst Kinderopvang
- De organisatie heeft een lange traditie van ontwikkeling en innovatie.
Door (deelname aan) onderzoek en (internationale) partnerschap wil het bestuur deze innovaties ook breder verspreiden binnen de kinderopvangaanbieders van de Stad Gent en zo bijdragen aan de kwalitatieve ontwikkeling van de sector kinderopvang.

Bijgevoegde bijlage(n):

- SBO123Move_Engagementsverklaring.pdf

Beslissing

Beslist het volgende:

Artikel 1:

Keurt goed de kandidatuur van de Stad Gent als partner in het SBO-project '1-2-3 Move: Stimuleren van motorische ontwikkeling bij baby's en peuters' van het Departement Movement & Sports Sciences (Ugent).

2022_CBS_08972 - Kandidatuur als partner in het SBO-project '1-2-3 Move': Stimuleren van motorische ontwikkeling bij baby's en peuters