

Fraktion@GAL-Haan.de Guenther@GAL-Haan.de www.GAL-Haan.de Tel. 02129-6745

An den Vorsitzenden des Jugendhilfeausschusses Jochen Sack

Haan, 21.5.2023

## Förderrichtlinie Bildungsgrundsätze – Anfrage

Der Politik ist die Bildung der Kinder unserer Stadt im Vorschulalter ein Anliegen. Das ist richtig und wichtig und ist damit auch ein wichtiger Baustein der Schaffung einer "kinderfreundlichen Kommune".

Wie viel Wert dem Thema gute Bildung für alle Kinder beigemessen wird, zeigte die Schaffung eines Förderbudgets, welches, nach Änderungen im KIBIZ, den Trägern die Möglichkeit bietet das Thema Bildung nach den 10 Bildungsgrundsätzen des Landes NRW in ihren Einrichtungen weiterhin, durch von außerhalb in die KiTa (oder auch Kindertagespflege) kommende Fachleute, über ihre eigene Arbeit hinaus sinnvoll zu ergänzen.

Ein ganz wesentlicher Aspekt dabei ist, dass der erweiterte Zugang zu Bildung durch die Förderung seitens der Stadt Haan, ausnahmslos allen Kindern einer Einrichtung zu Gute kommt

Die Träger haben das Angebot gerne angenommen, zuletzt wurde im Rahmen der Vollversammlung des Stadtelternrates von Elternseite berichtet, dass gerade in diesen schwierigen, vom Mangel an Erziehern geprägten Zeiten, die zusätzlichen Angebote, die in der Regel außerdem verlässlich stattfinden können, eine große Bereicherung im Alltag der KiTa sind.

Aktuell hören wir leider, dass Träger über Kürzungen der Förderungen seitens der Stadt berichten und bitten daher um Beantwortung der folgenden Fragen:

- 1. Gibt es tatsächlich Kürzungen bei den Fördergeldern?
- 2. Wie viele Träger mussten nach Bearbeitung der Verwendungsnachweise bereits erhaltene Fördergelder zurückzahlen und warum?
- 3. Wie viele und welche Träger haben seit Start des Programms Anträge auf Fördergelder gestellt?

Dies auch vor dem Hintergrund, dass mindestens ein freier Träger bereits anfängt das bisher gelebte Bildungsangebot in seinen KiTa zurückzufahren.

Vielen Dank.

gez. Nicola Günther

Für die Fraktion der GAL im Rat der Stadt Haan www.gal-haan.de