

Projektbeschreibung „Große für Kleine“

Ziel des Projekts

Das Projekt möchte Kinder bereits im Kindergartenalter mit ihren Talenten jeweils gezielt und frühzeitig fördern, v.a. im Bereich Lesen, Wortschatz und Sprachverständnis.

Warum das Projekt?

Die Aufnahmefähigkeit und Lernbegierde von Kindern ist in diesem Alter noch sehr hoch. Laut OECD gehört Deutschland jedoch zu den Ländern, in dem die soziale Herkunft sehr stark über spätere Bildungschancen entscheidet. Diesen Teufelskreis gilt es zu durchbrechen. In Kindertageseinrichtungen bringen daher Freiwillige gezielt ihre Talente ein, die den Bildungsanspruch der Einrichtungen stärken und die Erzieher/innen bei ihrer Arbeit unterstützen.

Ablauf

Je nach Erfahrungen, Fähigkeiten und Talenten betätigen sich Freiwillige in den verschiedensten Bereichen. Der Fokus liegt dabei auf dem Vorlesen und Erlangung der Sprachkompetenz:

- Lesebegeisterte lesen Kindern vor und besprechen im Rahmen des Dialogischen Lesens mit den Kindern die Geschichte.
- Ein Hobbyschreiner werkelt mit zwei bis drei Kindern an der Werkbank.
- Eine Hobbygärtnerin pflanzt zusammen mit Kindern Blumen oder Kräuter an.

Die Tätigkeiten ersetzen auf keinen Fall hauptamtliche Arbeit, sondern ergänzen diese! Die Einsatzfelder sind von den Wünschen und Bedürfnissen der Kindertageseinrichtungen sowie natürlich von den Freiwilligen abhängig. Es werden Gruppen mit einer Größe von vier bis maximal sechs Kindern ausgesucht, die die Freiwilligen ca. einmal pro Woche für 1-2 Stunden im Kindergarten oder in der Kindertagesstätte betreuen. Der genaue Ablauf kann je nach Bedarf variieren.

Aufgaben von Schaffenslust

- Gewinnung der Freiwilligen, Sondierung der Wünsche und Vermittlung zu den Einrichtungen
- Vorbereitung der Freiwilligen auf ihr Engagement
- Durchführung von Erfahrungsaustauschtreffen und Fortbildungen während des Projekts
- Individuelle Begleitung der Freiwilligen
- Ansprechpartner für Fragen und Probleme für alle Projektpartner
- Projektbegleitende Pressearbeit
- Auswertung der Projektergebnisse