



SpielRaum nach Emmi Pikler

SpielRaum - Modul für Kinder ab ca. 15 – 24 Monate

Im SpielRaum werden Familien mit Kindern nach den pädagogischen Ansätzen der ungarischen Kinderärztin Emmi Pikler begleitet und unterstützt.

In einer vorbereiteten Umgebung mit unterschiedlichsten Materialien, haben die Kinder die Möglichkeit, in Anwesenheit ihrer Eltern, sich nach ihrem Tempo, Interesse, Bedürfnis und Entwicklung auf den „Weg“ zu machen.

Im SpielRaum ist Zeit und Raum beim Erkunden im freien Spiel, beim Ausprobieren unterschiedlichster Materialien, beim sich frei bewegen.



Barbara Pölzl

Kindergarten- und Hortpädagogin, Montessori Pädagogin, Sensorische Integrationspädagogin, Pikler – Pädagogin i.A.

Ich arbeite seit über 20 Jahren im elementaren Bildungsbereich in unterschiedlichsten Einrichtungen in verschiedenen Funktionen. In meiner Karenzzeit stand der achtsame, wertschätzende, liebevolle Umgang mit meinen Kindern und eine gute Beziehung stets im Vordergrund. Zu dieser Zeit begann ich mich, mit vielen neuen, interessanten, reformpädagogischen Themen zu beschäftigen. Während meiner jahrelangen Arbeit mit Kindern und Eltern, war und ist es mir stets eine Herzensangelegenheit, mein Wissen, meine pädagogischen Erfahrungen an Familien mit ihren Kleinkindern weitergeben zu dürfen und somit sie ein kleines Stück auf ihrem Weg begleiten zu können.

Termine

- Pikler Modul: wöchentlich von 8:30 – 09:30 Uhr

7 SpielRaumeinheiten:

- Di, 10.05.2022
- Di, 17.05.2022
- Di, 24.05.2022
- Di, 31.05.2022
- Di, 07.06.2022
- Di, 14.06.2022
- Di, 21.06.2022

Gesprächsraum – Termin:

- Di, 21.06.2022: 17:00 – 18:00 Uhr

Ich freue
mich auf
Ihre
Anmeldung

Ort

Family Network

Straßengelstraße 1, OG, Top 6

8111 Gratwein - Straßengel

Kosten

Pikler- Modul / 125 Euro

Anmeldungen:

Anmeldungen per Mail:

barbara.poelzl@family-network.at

- Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt
- Bitte geben Sie Ihren Namen, Telefonnummer, den Namen und das Geburtsdatum des Kindes und Kursort bei der Anmeldung unbedingt an.