

Der Satz „Hilf mir es selbst zu tun“ wurde vor über 100 Jahren von Maria Montessori geprägt. Im Hier und Jetzt erkennt man erst sein wahres Gewicht. Die Kinder, die heute aufwachsen leiden unter einem Überangebot an blinkenden, leuchtenden und piepsenden Spielen. Während des Spielens ist dabei das meiste vorgegeben und die Kinder verlieren ihren natürlichen Trieb zu erforschen und Neues zu entdecken.

Dieser Entwicklung treten wir entschieden entgegen. Die größte Herausforderung ist dabei, dem Kind eine geeignete (Spiel) Umgebung zu schaffen, in der es seine Kreativität und seine Neugier entfalten kann. Dabei sind die angebotenen Materialien sehr wichtig. Wir setzen hier ausschließlich auf Naturmaterial aus Holz und Filz. Jedes Kind arbeitet selbst und alleine mit dem Lerntablett, und hat so die Zeit die es braucht. Nach wenigen Minuten spürt man die einkehrende Ruhe in den Kindern.

Die Materialien, die wir für die Lerntabletts anbieten, sind allesamt unter dem Fokus des „Spielenden Lernens“ gewählt. Die Kinder sortieren, legen, denken, erforschen und erkennen dank der Vorlagen immer neue Dinge und Zusammenhänge. Nach einiger Zeit sind sie in der Lage sich selbst, ohne Vorlagen, mit den Materialien zu beschäftigen. Dann sind wir nahe an unserem angestrebten Ziel. Die Kinder entwickeln eigene Ideen und setzen diese auch um. Ohne Vorgabe oder Anleitungen wird experimentiert und probiert. Die Kinder werfen eigene Fragen auf und beantworten sie sich selbst. Die Ideen sprudeln und die Kinder erfahren unterbewusst viele Aspekte der mathematischen Frühförderung.

Unsere Lerntabletts werden im Erzgebirge aus massivem Buchenholz gefertigt. Sie sind zum Kind hin offen und haben eine herausnehmbare Sortierleiste im 5x5cm Maß. Dadurch können Sie die Tablett auch mit anderen Materialien bestücken, die Sie schon in der Einrichtung haben.

Wir wünschen Ihnen und den Kindern viel Freude mit unseren Lerntabletts!

Ihr Team von Lipura-Rapuli

Naturfilz Set 3

Dreiecke

LIEFERUMFANG:

1 Lerntablett (34,5 x 31,5 x 4,6 cm),
6 große rechtwinklige Dreiecke 10 cm,
bestehend aus 4 Einzeldreiecken in 6 Farben,
6 große gleichschenklige Dreiecke 10 cm,
bestehend aus 4 Einzeldreiecken in 6 Farben,
5 x 6 kleine, rechtwinklige Dreiecke 2,5 cm,
5 x 6 kleine, gleichseitige Dreiecke 2,5 cm,
3 beidseitig, bedruckte A4-Vorlagekarten mit 6 Motiven
2 x Spiegel (8,5 x 7,5 cm) 1 x Spiegelleiste (33 x 8,5 cm)



Das mathematische Maß der Innendreiecke erlaubt das Experimentieren mit den kleinsten Dreiecken. In das zweitgrößte Dreieck passen 4 Mini-Dreiecke, in das größte Dreieck schon 9 Minis.

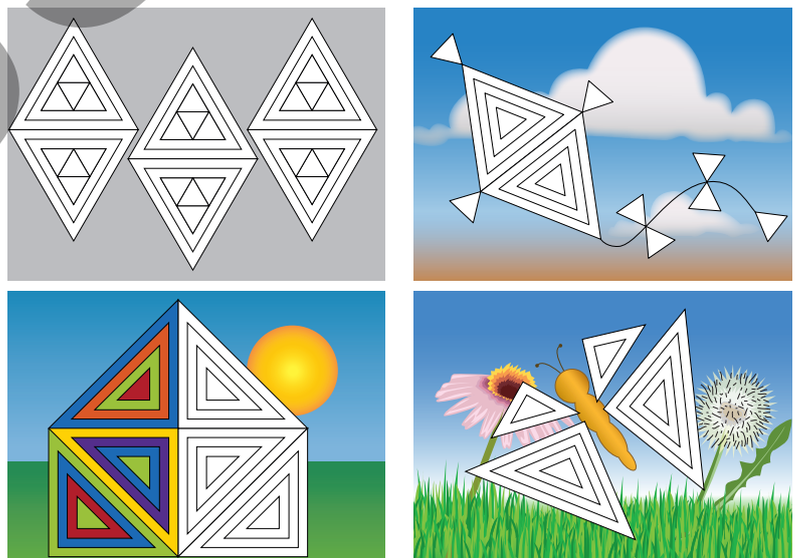


Die Möglichkeiten bei den rechtwinkligen Dreiecken sind genauso hoch.

Sie, als Erzieher, können den Kindern auf dem Tablett auch einmal nur 2 oder 3 Farben anbieten. Oder den Kindern die Wahl lassen, sich selbst 2 Lieblingsfarben auszusuchen. Damit sind auch 3-jährige Kinder nicht überfordert.



Auf diesen Vorlagen geht es um Spiegelungen und Symmetrie der Formen. Die Farben wählen die Kinder selbst aus.



Diese Vorlagekarte ist ein schönes mathematisches Experiment im Kindergarten. Obwohl die 2 verschiedenen Dreiecke jeweils 2 gleichlange Seiten haben, stellt man sie aufeinander - sind die Bäume, die sich im Sturm biegen, verschieden hoch.

