

## Kognitives Training, Förderung der Motorik, Kreativität

### Figurenpuzzle herstellen:

#### Material (was brauchen wir dazu):

Sperrholz, Kunststoff ca. 4-5 mm stark, 10x10 cm groß oder ein Stück Karton, 10x10cm

#### Werkzeuge (womit bearbeiten wir das Material)

1 Lineal, 1 Bleistift, eine Laubsäge sowie feines Schleifpapier (bei Holz und Kunststoff),  
und 1 Messer oder 1 Schere bei Karton

#### Herstellung (wie stellen wir das Puzzle her)

Aus dem ausgewählten Material, ein Viereck 10x10 cm ausschneiden oder aussägen. Dann mit dem Lineal und dem Bleistift ein Gitter aus 16 Vierecken mit einer Seitenlänge von 2,5 cm leicht aufmalen.

Die leicht aufgemalten Linien deutlich (stärker) einzeichnen und dann:

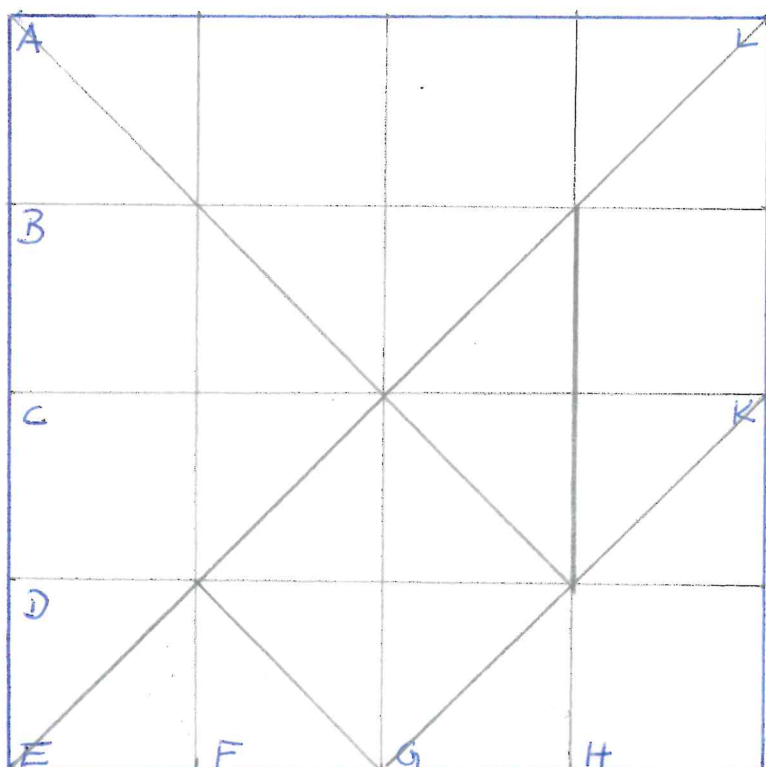
1. Punkt **E** mit **L** und **G** mit **K** verbinden
2. Lineal auf die Linie **A J** legen
3. Die Linie von **A** über die Linie **E L** bis zur Linie **G K** ziehen
4. Die kurzen Linien von **G** zum Kreuzpunkt **D F** und vom Kreuzpunkt **B H** ziehen.

So geht's dann weiter:

Das Viereck entlang der Linien aussägen oder ausschneiden: bei Holz und Plastik mit einer Laubsäge, bei Karton mit Messer oder Schere (**Vorsicht Verletzungsgefahr**) und natürlich mit dem Lineal. Das muss folgende Formen ergeben:

5 Dreiecke (2 große, 2 kleine, 1 mittelgroßes), 1 Viereck und 1 Raute.

Und zum Schluss kann man alles lackieren oder bemalen wie man es will.



Aus den so hergestellten Teilen stellen Sie bitte 5 weitere Figuren zusammen. Ein Beispiel:

