

Räumliche Orientierung (hoher Schwierigkeitsgrad)

Aufgabe: Zeichne eine Figur nach folgenden Anweisungen! Lese nach jedem Strich erste die neue Anweisung komplett durch!

Lege als erstes ein Blatt Papier hochkant vor dir hin.

1. Du setzt an der langen rechten Seite mittig des Blattes deinen Stift an.
2. Ziehe einen Strich nach links bis zur Mitte des Blattes.
3. Jetzt geht es weiter schräg nach rechts oben (in Richtung Blattecke, wie ein halbes Dach), auf Höhe der Mitte der ersten Linie ist der Stopp. (Mach dir vielleicht vorher einen kleinen Punkt in der Mitte der ersten Linie)
4. Ziehe eine Linie von dort nach unten, so dass sie über und unter der Horizontalen die gleiche Länge hat.
5. Jetzt ziehe einen linken Halbkreis von dem Punkt bis zum obersten Punkt deiner Figur. Triff dabei den Punkt der Horizontalen, der am weitesten links.
6. Nun verlängere die Horizontale bis ca. einen Zentimeter über den Halbkreis hinweg.
7. Vom entstandenen Kreuzungspunkt ziehst du eine Gerade nach unten zum unteren Endpunkt des Halbkreises.
8. Dazu noch eine Gerade vom gleichen Kreuzungspunkt wie bei Aufgabe 7 etwas schräg rechts nach unten bis zur einzigen senkrechten Linie ran. (ca. 20° Winkel) (Hilfe: das untere Dreieck mittig durchqueren)
9. Das Gleiche noch mal schräg rechts nach oben bis du die senkrechte Linie triffst.
10. Kurz vor Schluss machst du eine Gerade von deinem ursprünglichen Ausgangspunkt nach unten, ca. einen Zentimeter und dann nach links einen Zentimeter.
11. Als Letztes machst du einige, verteilte kurze Striche von links nach rechts (horizontal) auf der ganzen linken Hälfte deines Blattes, wo du noch viel Platz haben müsstest.

Fertig !

Drehe das Blatt um 90 Grad im Uhrzeigersinn! Kannst du vielleicht einen Gegenstand erkennen?

