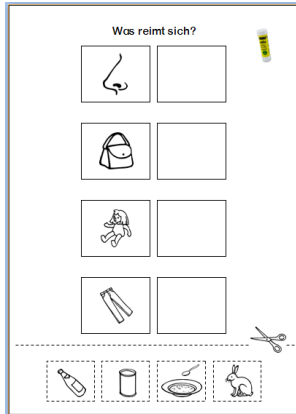


Piktogramme und Symbole zur Visualisierung von Arbeitsaufträgen

Schülerinnen und Schüler mit Lernschwierigkeiten brauchen (besondere) Unterstützung bei der Organisation und Strukturierung ihrer Arbeitsphasen.












Dabei können Piktogramme oder Symbole auf den Arbeitsaufträgen hilfreich sein.



In einem Tages- oder Wochenplan kann es für die einzelnen Fächer bestimmte Symbole/ Piktogramme geben, für bestimmte Fächer noch differenzierter ausgestaltet, z.B. im Fach Deutsch für die unterschiedlichen Kompetenzbereiche.

Vor dem Lernen hilft es den SuS, ihre Arbeitsplätze vorzubereiten, wenn sie wissen, welches Material sie benötigen und wie viel Zeit sie einplanen sollen.

Für einige SuS ist es hilfreich, wenn sie für die Arbeitsphase einen Handlungsplan erhalten. Dieser führt sie Schritt für Schritt durch die Arbeit.

Arbeitsplan			
Cora			Datum: 06.05. 2010
		X	✓
1	 sprechen  kleben Mazlum		
1	 rot  ordnen  kleben  Einzelarbeit		
1	 spielen  ordnen  Gruppenarbeit		

Fach/ Bereich	Das brauchst du	Das sollst du machen	Erlidigt	So ist es mir gelungen
Deutsch - Schreiben 	Bleistift Matheordner Arbeitsblatt Nr. 1	<ol style="list-style-type: none"> Nimm das Arbeitsblatt Nr. 1. Lies die Aufgabe durch. Was sollst du tun? Schreibe den Text ab und beachte dabei die Großschreibung der Wörter am Satzanfang. Hefte das Arbeitsblatt in deinen Matheordner. 		
Deutsch – Lesen 	Deutsbuch, Seite 32, Bleistift	<ol style="list-style-type: none"> Gucke dir die Bilder auf der Seite an. Worum könnte es in dem Text gehen? Lies die Überschrift, worum geht es in dem Text? Weißt du schon etwas zu dem Thema? Was interessiert dich an dem Thema? Möchtest du darüber etwas wissen? Überfliege den Text, erfahre ungefähr, worum es geht. Lies noch einmal genauer, welche Wörter kennst du nicht? Unterstreiche sie. 		
Mathe 	Bleistift Matheheft Mathebuch, Seite 45, Nr. 2	<ol style="list-style-type: none"> Schlage im Mathebuch Seite 45 auf. Gestern hast du die Aufgabe Nr. 1 gerechnet, erinnerst du dich daran? Gucke dir nun die Aufgabe Nr. 2 an. Was sollst du tun? Schreibe die Aufgaben in dein Matheheft und rechne sie aus. Achte darauf, dass du die Zahlen ordentlich in die Kästchen schreibst. 		

Räume nun deinen Arbeitsplatz auf!

Auch das Aufräumen und Abheften der Arbeitsmaterialien sollte berücksichtigt werden.

Wo finde ich Piktogramme und Symbole?

Lehrkräfte sollten zunächst nachfragen, ob sie über ihre Schule auf kostenpflichtige Symbol-Sammlungen zurückgreifen können. Sehr verbreitet sind an den Förderzentren in Schleswig-Holstein z.B. die **Metacom Symbole** <https://metacom-symbole.de>, eine Sammlung von mittlerweile über 10.000 Symbolen. Diese Symbole sind besonders klar und leicht verständlich.

Im Internet finden Lehrkräfte kostenfreie Symbol-Sammlungen.

Besonders zu empfehlen ist die Sammlung von **Picto-Selector**, eine Windows-Anwendung, mit über 28000 Piktogrammen mit Beschriftung. Die Piktogramme sind auch in mehrere Sprachen übersetzt, einige auch ins Arabische. <https://www.pictoselector.eu/de/>

Eine andere Alternative sind die Piktogramme, die Lehrkräfte bei **pixabay** finden, eine sehr umfangreiche kostenlose und lizenzfreie Bilder- und Piktogramm-Sammlung im Internet. <https://pixabay.com/de/images/search/piktogramme/>

Weitere kostenfreie Quellen:

<https://thenounproject.com>, Icons unter CC Lizenz

<https://www.flaticon.com>

<https://www.vecteezy.com/free-vector/pictogram>

<https://undraw.co/illustrations>

Weitere Symbole findet man auch auf den bekannten Lehrerportalen, wie z.B. **zaubereinmaleins** <https://www.zaubereinmaleins.de/startseite/home.../> und **4teachers** <https://www.zaubereinmaleins.de/startseite/home.../>

An dieser Stelle sei auch noch mal auf das Programm **tutory** hingewiesen. Das Land Schleswig-Holstein hat für diesen Editor zur Erstellung von Arbeitsbögen eine Landeslizenz erworben und alle Lehrkräfte können darauf zugreifen. Der Zugang geht über die Mediathek des IQSH und dort über "Arbeitsblätter erstellen mit tutory". Auch hier finden sich – neben vielen fertigen Arbeitsmaterialien – zahlreiche Piktogramme und Symbole, die in Arbeitsblätter eingefügt werden können.