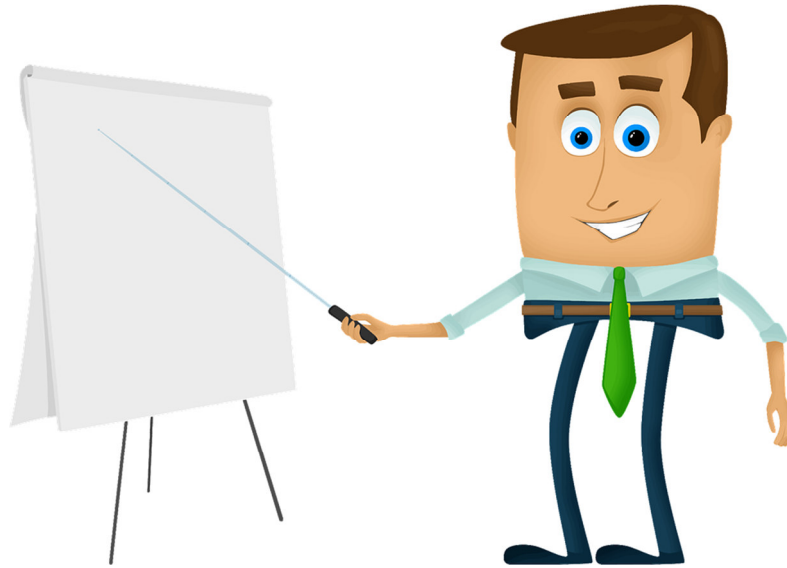


Für jüngere Kinder:



Bildquelle: <https://pixabay.com/>

Präsentation erstellen

Aufgabe:

Erstelle eine Präsentation mit Bildern und Texten.

Du kannst dein Hobby, deine Lieblingsband, dein Lieblingsstar, deinen favorisierten Fußballverein oder andere Dinge präsentieren, die dir gefallen.

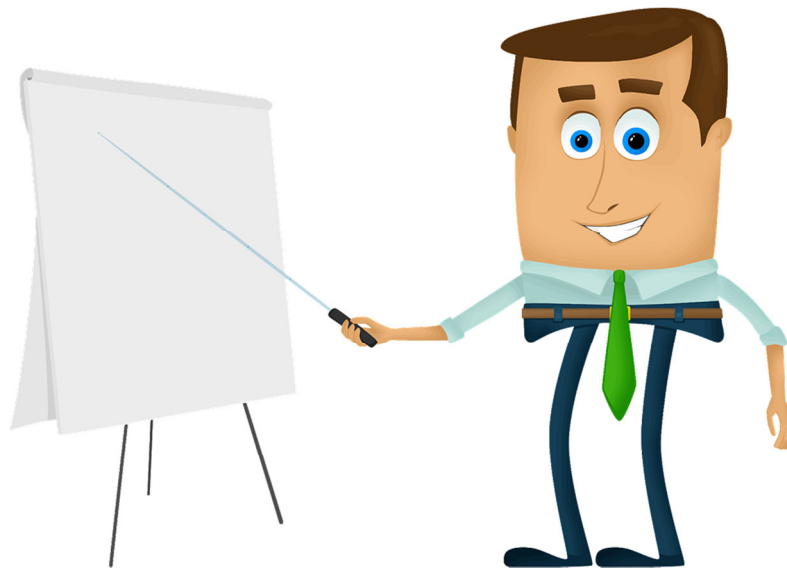
→ Recherchiere im Internet mithilfe von Suchmaschinen nach Informationen zu deinem Thema (z.B. Google.de, frag finn.de, blinde-kuh.de etc.)

→ Füge Bilder ein und beschreibe dein Thema

→ Nutze unterschiedliche Schriftarten, Schriftgrößen und Farben, um deine Präsentation spannend zu gestalten.

WICHTIG: Stell dich auf der ersten Präsentationsfolie bitte selber kurz vor. (z.B. Name, Alter, Schule und Interessen)

Für ältere Kinder:



Bildquelle: <https://pixabay.com/>

Berufswunsch: Präsentation erstellen

Aufgabe:

Erstelle eine Präsentation zu deinem Traumberuf bzw. jetzigen Berufswunsch.

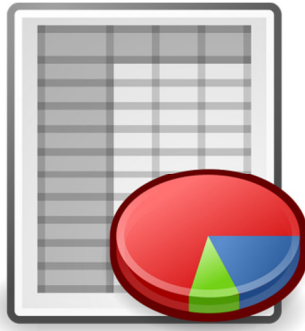
→ Recherchiere im Internet mithilfe von Suchmaschinen nach Informationen zu dem Beruf

→ Berichte über den Beruf (typische Aufgaben / Voraussetzungen) und beschreibe warum du den Beruf machen möchtest

→ Füge Bilder ein.

→ Nutze unterschiedliche Schriftarten, Schriftgrößen und Farben, um deine Präsentation spannend zu gestalten.

WICHTIG: Stell dich auf der ersten Präsentationsfolie bitte selber kurz vor. (z.B. Name, Alter, Schule und Interessen)



Bildquelle: <https://pixabay.com/>

Libre Office Calc richtig bedienen

Aufgabe 1: Umsatz Freizeitpark „Spaß Park“

Bilde die folgende Tabelle der Umsatzzahlen des Freizeitparks „Spaß Park“ mit dem Programm nach und ergänze die fehlenden Werte:

	2014	2015	Gesamt
Januar	60.000 €	56.000 €	
Februar	33.000 €	42.000 €	
März	48.000 €	51.000 €	
April	55.000 €	35.000 €	
Mai	61.000 €	39.000 €	
Juni	59.000€	58.000 €	
Gesamt			
Mittelwert			
Minimum			
Maximum			
Anzahl			

Aufgabe 2:

Erstelle ein **Säulendiagramm** aus den Umsatzzahlen (ohne Gesamtwert etc.).
Achte dabei vor allem auf die Beschriftung der Achsen. Diskutiere im Anschluss
in der Gruppe, was auf dem Diagramm zu sehen ist.

Aufgabe 3: Wahlergebnis:

	gesamt	SPD	CDU	CSU	Grüne	FDP	Links	NPD	andere
Anteil in %	100%	30,5%	21,3%	7,9%	10,6%	12,3%	12,3%	1,3%	3,8%
Sitzverteilung	603	195	139	48	65	78	78	0	0

→ Bilde die Tabelle mit dem Programm nach.

→ Erstelle ein **Tortendiagramm** (bzw. Kreisdiagramm) mit der Sitzverteilung der Parteien. Gebe dem Diagramm eine Überschrift.

→ Erstelle nun ein neues Diagramm auf dem der Stimmanteil in % mit einem **Balkendiagramm** dargestellt wird. Benenne die Achsen und gebe dem Diagramm eine Überschrift.

→ Diskutiert in der Gruppe was auf den Diagrammen zu sehen ist.