

Deutsch 6b – Gruppe 1 und 2, 27.05.2021

Heute geht es weiter mit den Sachtexten. Unsere Klassenarbeit ist zunächst auf Eis gelegt, ihr wisst ja aber, dass ich schon eine Alternative geplant habe. Das ist aber noch ein bisschen Zeit bis dahin.

Rückblick auf die letzten Stunden:

- Ihr habt Sachtexte kennengelernt.
- Ihr habt die Fünf-Schritt-Lesemethode kennengelernt.
- Ihr habt die Methode angewendet um wichtige Informationen aus einem Text zu erarbeiten.

Die Lösungshinweise findet ihr wieder im Anhang.

Grafiken, Tabellen und Diagramme entschlüsseln (Teilüberschrift in eurem Hefter notieren)

- Zunächst stellt sich sicherlich die Frage: Was sind Grafiken, Tabellen und Diagramme überhaupt.
 - **Bearbeitet dazu Aufgabe 1 auf der Seite 190 im Lb.**
Schreibt so auf: Abb. 1 : Grafik (und so weiter)
- Anschließend überlegt ihr, warum es sinnvoll ist, Grafiken, Tabellen, Fotos und Diagramme überhaupt bei einem Sachtext zu verwenden.
 - **Bearbeitet dazu Aufgabe 2 auf der Seite 190.**
- Abbildung 2 vergleicht drei Weltwunder miteinander.
 - **Bearbeitet dazu Aufgabe 3 a), b) und d)**
- Zuletzt folgen noch zwei Aufgaben zur dritten Abbildung.
 - **Aufgabe 4 auf der Seite 190.**
- Lest euch abschließend noch einmal als Zusammenfassung das Merkwissen unten im blauen Kasten durch, falls ihr es nicht schon zu Hilfe genommen habt.

Die Aufgaben **senden mir bis Freitag 15 Uhr Luisa, Bjarne, Sidney, Marcel und Greta zu**. Es reicht mir, wenn ihr eure Lösungen abfotografiert und per WhatsApp schickt.

Viele Grüße
eure Frau Dittmer

Lösungsvorschläge zum 07.05.2021

Texterschließung über den „Pharos von Alexandria mithilfe der Fünf-Schritt-Lesemethode (Lb. S. 189/ Aufgabe 1)

Z. 1-12: dient dem Motivationseinstieg und unterscheidet sich vom sachlich informierenden Text

Zeilen	Teilüberschrift / Schlüsselwörter
Z. 13–25	279 v. Chr. – Leuchtturm von Alexandria / wichtige Hafenstadt an der Nilmündung
Z. 26–37	Auftraggeber, Konstrukteur und Ausmaß des Turms: Ptolemaios I. und Sostratos von Knidos, 20 Jahre Bauzeit, Höhe ca. 120–160 Meter
Z. 38–52	Baumaterial und Technik des Leuchtturms: Körper aus Blöcken aus hellem Kalkstein, in der Laterne ein Feuer aus Pech und Harz, Transportschacht im Inneren, Verstärkung der Leuchtkraft durch einen Hohlspiegel
Z. 53–65	Stabilität und Lebensdauer des Leuchtturms: Verwendung von Bleifugen, Zerstörung durch See-/Erdbeben
Z. 66–78	Begriffsverbreitung in den romanischen Sprachen / Vorbildfunktion des Leuchtturms für die Nachwelt – phare/faro/farol
Z. 79–92	Umfrage zum Bekanntheitsgrad des Pharos