

Klasse 7 Biologie - Aufgaben für die unterrichtsfreie Zeit März/April 2020

Folgende Aufgaben sind noch zu bearbeiten, damit wir nach den Osterferien (hoffentlich wieder gemeinsam) das Thema wirklich abschließen können:

1. Evolution des Menschen

- S. 390-391 lesen und Aufgabe 1 schriftlich ins Heft
- S. 392-393 lesen und Aufgaben 1-3 ins Heft
- S. 394-395 lesen, S. 394 Aufgabe 1, 395 Aufgaben 1 und 2
- S. 396-397 lesen und die Grafik 2 ins Heft übernehmen und weitere wichtige Ereignisse bzw. Entwicklungen aus dem Text ergänzen (Kunst/Skulpturen; Musikinstrumente; Sprache;...)

Das Referat dazu soll nach den Ferien natürlich trotzdem noch gehalten werden!

2. Moderne Evolutionstheorie

- S. 374-375 lesen und
- Einen kurzen Steckbrief des Birkenspanners erstellen (Aussehen, Größe, Lebensraum, Ernährung, Fortpflanzung, Fressfeinde, Besonderheiten)
- die Aufgaben 1-3 bearbeiten.

3. Vom Land ins Wasser

- S. 386-387 lesen und zusammenfassen und Aufgaben 1-3

Wer Lust auf mehr hat, kann über die Evolution des Menschen z.B hier nachlesen:

<https://www.geo.de/geolino/mensch/9293-rtkl-geschichte-die-evolution-des-menschen>

oder eine ganze Sendung anschauen: Planet Wissen – Evolution des Menschen (ca. 60 Minuten)

Ich hoffe, ihr könnt diese „homeoffice- Wochen“ sinnvoll nutzen, so dass wir das Thema Evolution dann (mit einer Arbeit) abschließen können und mit dem Thema Ökologie einen guten Neustart schaffen. Wie gut, dass wir am Freitag entspannt auseinandergegangen sind und uns somit ohne „Grummeln“ auf ein Wiedersehen nach dieser verrückten unterrichtsfreien Zeit freuen können!

Bleibt gesund!

Liebe Grüße – J. Mansmann