

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern der 1. Klassen an der NMS 17!

Um auf die Biologieaufgaben zugreifen zu können, bitte die Schul-Homepage aufrufen und in der Schüler/innen-Zone folgendermaßen vorgehen:

1. Das Dokument „Seesaw“-Erklärung durchlesen.
2. Mit dem QR-Code ins Seesaw einsteigen. Dort findet ihr Folgendes:
  - Kurzvideo zum Thema „Herzaufbau und Funktion“ anschauen.
3. Im Anschluss folgende Aufgaben erledigen:
  - a) Erstelle eine Bubble-Map (Lehrerin-Arbeitsblatt). Falls du zu wenig Kreise(Bubbles) hast, zeichne welche dazu.
  - b) Beantworte ins Heft folgende Fragen:
    - 💡 Wie viele Kammern hat das Herz?
    - 💡 Welche Funktion haben die Vorhöfe des Herzens?
    - 💡 Was ist eine Lungenaorta, und wo befindet sie sich? Beschreibe ihre Funktion.
    - 💡 Welche Arten der Klappen hat das menschliche Herz? Wo genau befinden sie sich?
  - c) Bemale und bastle das Herzmodell – in rot und blau, achte auf die Farbwahl!!!!

**ACHTUNG:** Die Aufgaben sind zum Teil im BU-Heft zu erledigen und ein ist Teil zum Basteln. Sollten Sie keinen Drucker zu Hause haben, können die Schülerinnen und Schüler das Modell, wenn die Schule wieder offen ist, im Unterricht bauen.

P.S.: Bitte regelmäßig auf „Seesaw“ schauen, am Freitag kommt ein Reflexionsteil und die neuen Aufgaben für die folgende Woche.

Ihr könnt auch dieses Blatt unter folgendem Link als Explainity Video anschauen.

Link: [https://www.powtoon.com/m/dLOGO7DIAbC/1/m?utm\\_source=email](https://www.powtoon.com/m/dLOGO7DIAbC/1/m?utm_source=email)

Danke und liebe Grüße

Mona Schobesberger