

DER GLÜCKSKEKS WORUM GEHT'S?



Aufgabe A: Beantwortet die folgenden Fragen

1. Prof. Rödel will einen Glückstrank herstellen. Warum eigentlich?
2. Prof. Rödels Glückstrank soll Menschen gegen alles schützen, was unglücklich macht. Nenne drei Zutaten des Tranks.
3. Überlege, was dich unglücklich macht. Nenne zwei weitere Zutaten, die du dem Trank noch hinzufügen würdest.
4. Am Ende muss Prof. Rödel feststellen, dass man Glück nicht herstellen kann. Wie kann man dann andere Menschen glücklich machen?
5. Überlege zwei Ideen, wie du Menschen, die du magst, glücklich machen kannst.



Aufgabe B: Prof. Rödel hat schon die schönsten Dinge erfunden. Die Gassi-Geh-Drohne und den Regenschirm-Fön zum Beispiel. Jetzt bist du dran! Was muss unbedingt noch erfunden werden? Male deine Erfindung!



Aufgabe C: Bei wem findet Prof. Rödel welche Zutat? Verbinde!

Ratzfatz

Trostlos

von Flunkerhausen

Worthülsen

Verzweiflungs-Duft

Stressschweiß

DER GLÜCKSKEKS WORUM GEHT'S?



Aufgabe A: Beantwortet die folgenden Fragen

1. Prof. Rödel will einen Glückstrank herstellen. Warum eigentlich? Weil die Menschen so schrecklich griesgrämig sind.
2. Prof. Rödels Glückstrank soll Menschen gegen alles schützen, was unglücklich macht. Nenne drei Zutaten des Tranks. Neid, Einsamkeit, Wut, Trauer, Worthülsen, Verzweiflungs-Duft, Stressschweiß.
3. Überlege, was dich unglücklich macht. Nenne zwei weitere Zutaten, die du dem Trank noch hinzufügen würdest. Eigene Beispiele – wie Schmerz, Angst, Hilflosigkeit
4. Am Ende muss Prof. Rödel feststellen, dass man Glück nicht herstellen kann. Wie kann man dann andere Menschen glücklich machen? Man muss es ihnen selbst bereiten oder schenken. Und man muss es in den Kleinigkeiten sehen lernen.
5. Überlege zwei Ideen, wie du Menschen, die du magst, glücklich machen kannst. Eigene Beispiele – wie im Alltag helfen, einen Gefallen tun, Blumen mitbringen



Aufgabe B: Prof. Rödel hat schon die schönsten Dinge erfunden. Die Gassi-Geh-Drohne und den Regenschirm-Fön zum Beispiel. Jetzt bist du dran! Was muss unbedingt noch erfunden werden? Male deine Erfindung!



Aufgabe C: Bei wem findet Prof. Rödel welche Zutat? Verbinde!

