

Situation 1 im „Projekt Verantwortung“



1. Lies die Verantwortungssituation.

Kindergarten

Du hast die Aufgabe auf ein Kind aufzupassen im Spielzimmer. Dann plötzlich klingelt dein Handy. Es ist dein bester Freund oder Freundin, die sich unbedingt mit dir einen neuen Film anschauen will.

Du gehst an das Handy und telefonierst mit ihr. Als du auflegst ist das Kind nicht mehr da.

2. Besprecht die Verantwortungssituation in der Gruppe. Wer trägt Verantwortung?

3. Welcher Roboter ist am geeignetsten, um das Problem in der Situation zu lösen? Einigt euch.

4. Bereitet die Präsentation eurer Gruppenarbeit vor. Haltet euch dabei an die folgenden Schritte:

- 4.1. Eure Gruppe stellt sich vor.
- 4.2. Eure Gruppe stellt das Problem vor.
- 4.3. Eure Gruppe stellt alle Roboter vor.
- 4.4. Eure Gruppe begründet warum gerade der Roboter X die beste Lösung ist.

5. Präsentiert eure Ergebnisse.

Situation 2 im „Projekt Verantwortung“



1. Lies die Verantwortungssituation.

Hausaufgabenhilfe Grundschule

Du hast die Aufgabe, den Grundschulkindern bei den Hausaufgaben zu helfen. Es stehen eine Menge Mathe- und Deutschaufgaben an.

Zwei Schüler unterhalten sich sehr laut und werfen ihre Flasche hoch und runter.

Die anderen Kinder kommen nicht dazu, ihre Hausaufgaben zu machen.

2. Besprecht die Verantwortungssituation in der Gruppe. Wer trägt Verantwortung?

3. Welcher Roboter ist am geeignetsten, um das Problem in der Situation zu lösen? Einigt euch.

4. Bereitet die Präsentation eurer Gruppenarbeit vor. Haltet euch dabei an die folgenden Schritte:

- 4.1. Eure Gruppe stellt sich vor.
- 4.2. Eure Gruppe stellt das Problem vor.
- 4.3. Eure Gruppe stellt alle Roboter vor.
- 4.4. Eure Gruppe begründet warum gerade der Roboter X die beste Lösung ist.

5. Präsentiert eure Ergebnisse.

Situation 3 im „Projekt Verantwortung“



1. Lies die Verantwortungssituation.

Fußballmannschaft

Du bist der Trainer einer Fußballmannschaft und hast die Aufgabe, dass alle deine Spieler pünktlich und mit Sportsachen kommen.

Ein Spieler kommt immer unpünktlich und vergisst seine Sportsachen.

2. Besprecht die Verantwortungssituation in der Gruppe. Wer trägt Verantwortung?

3. Welcher Roboter ist am geeignetsten, um das Problem in der Situation zu lösen? Einigt euch.

4. Bereitet die Präsentation eurer Gruppenarbeit vor. Haltet euch dabei an die folgenden Schritte:

- 4.1. Eure Gruppe stellt sich vor.
- 4.2. Eure Gruppe stellt das Problem vor.
- 4.3. Eure Gruppe stellt alle Roboter vor.
- 4.4. Eure Gruppe begründet warum gerade der Roboter X die beste Lösung ist.

5. Präsentiert eure Ergebnisse.

Situation 4 im „Projekt Verantwortung“



1. Lies die Verantwortungssituation.

Hundebetreuung

Du und deine Freundin habt die Aufgabe, euch jeden Mittwoch um einen kleinen Hund zu kümmern. Ihr wollt euch die Arbeit teilen. Einer geht mit ihm Gassi, der andere macht seine Hütte sauber und kauft Hundefutter ein.

Heute ist deine Freundin mit Gassi-gehen an der Reihe, aber sie möchte lieber baden gehen, weil das Wetter so warm ist.

2. Besprecht die Verantwortungssituation in der Gruppe. Wer trägt Verantwortung?

3. Welcher Roboter ist am geeignetsten, um das Problem in der Situation zu lösen? Einigt euch.

4. Bereitet die Präsentation eurer Gruppenarbeit vor. Haltet euch dabei an die folgenden Schritte:

- 4.1. Eure Gruppe stellt sich vor.
- 4.2. Eure Gruppe stellt das Problem vor.
- 4.3. Eure Gruppe stellt alle Roboter vor.
- 4.4. Eure Gruppe begründet warum gerade der Roboter X die beste Lösung ist.

5. Präsentiert eure Ergebnisse.

Situation 5 im „Projekt Verantwortung“



1. Lies die Verantwortungssituation.

Altenbetreuung

Du hast die Aufgabe, mit einer alten Frau einkaufen zu gehen. Dabei sollst du sie begleiten, da sie nicht mehr richtig sehen und laufen kann. Jeden Mittwoch geht ihr einkaufen und sie wartet auf dich in ihrer Wohnung.

Diesen Mittwoch ist ein Fußballturnier. Dein Trainer ruft dich an und du sollst sofort zum Turnier kommen.

2. Besprecht die Verantwortungssituation in der Gruppe. Wer trägt Verantwortung?

3. Welcher Roboter ist am geeignetsten, um das Problem in der Situation zu lösen? Einigt euch.

4. Bereitet die Präsentation eurer Gruppenarbeit vor. Haltet euch dabei an die folgenden Schritte:

- 4.1. Eure Gruppe stellt sich vor.
- 4.2. Eure Gruppe stellt das Problem vor.
- 4.3. Eure Gruppe stellt alle Roboter vor.
- 4.4. Eure Gruppe begründet warum gerade der Roboter X die beste Lösung ist.

5. Präsentiert eure Ergebnisse.

Situation 6 im „Projekt Verantwortung“



1. Lies die Verantwortungssituation.

Hortaufsicht auf dem Schulhof

Du sollst eine kleine Gruppe von Kindern auf den Hof begleiten. Nebenbei hast du deinen Schokoriegel gegessen. Der Mühleimer ist zu weit weg, also schmeißt du es auf den Boden.

Ein Kind sieht es.

2. Besprecht die Verantwortungssituation in der Gruppe. Wer trägt Verantwortung?

3. Welcher Roboter ist am geeignetsten, um das Problem in der Situation zu lösen? Einigt euch.

4. Bereitet die Präsentation eurer Gruppenarbeit vor. Haltet euch dabei an die folgenden Schritte:

- 4.1. Eure Gruppe stellt sich vor.
- 4.2. Eure Gruppe stellt das Problem vor.
- 4.3. Eure Gruppe stellt alle Roboter vor.
- 4.4. Eure Gruppe begründet warum gerade der Roboter X die beste Lösung ist.

5. Präsentiert eure Ergebnisse.

Situation 7 im „Projekt Verantwortung“



1. Lies die Verantwortungssituation.

Bauernhof

Jeden Mittwoch sollst du dich um die Tiere kümmern, ihnen Futter geben, den Stall saubermachen und aufpassen, dass keine Besucher die Tiere füttern.

Heute war ein anstrengender Tag und du machst Pause, obwohl du eigentlich keine hättest. Plötzlich hörst du einen Schrei, ein Kind wurde gebissen.

2. Besprecht die Verantwortungssituation in der Gruppe. Wer trägt Verantwortung?

3. Welcher Roboter ist am geeignetsten, um das Problem in der Situation zu lösen? Einigt euch.

4. Bereitet die Präsentation eurer Gruppenarbeit vor. Haltet euch dabei an die folgenden Schritte:

- 4.1. Eure Gruppe stellt sich vor.
- 4.2. Eure Gruppe stellt das Problem vor.
- 4.3. Eure Gruppe stellt alle Roboter vor.
- 4.4. Eure Gruppe begründet warum gerade der Roboter X die beste Lösung ist.

5. Präsentiert eure Ergebnisse.