

Jugendrotkreuz (JRK)

Kennenlernen des Jugendverbandes

Was ist das Jugendrotkreuz?

Was ist das Jugendrotkreuz?

Lernziele	Inhalte	Methoden/Notizen
<p>Ziele dieser Einheit: Die Jugendlichen sollen hier erfahren, welche Organisation hinter ihrem SSD steht und was diese außerhalb des SSD macht.</p>	<p>In dieser Unterrichtseinheit geht es um den Jugendverband des Deutschen Roten Kreuzes. Als Schulsanitäter*in sollte man wissen, welche Organisation hinter einem steht und welche Zielsetzung diese Organisation hat.</p> <p>Zeitvorgabe: Diese Übung kann entweder in der SSD Gruppenstunde durchgeführt werden oder von 2er Teams vorbereitend für die nächste Unterrichtseinheit bearbeitet werden.</p> <p>Vorbereitung: Für diese Übung sollte man sich vorher überlegen, in welcher Art die Jugendlichen diese Information erhalten oder selber zusammentragen können. Denn jede Rechercheart braucht eine individuelle Vorbereitung.</p> 	<p>Selbstrecherche: <i>Die Kinder und Jugendlichen recherchieren selbst bestimmte oder komplette Bereiche des JRK.</i></p> <p>Textrecherche: <i>Es werden Texte vorgelegt, in denen Informationen zusammengetragen werden können.</i></p> <p>Präsentation der Lehrkraft: <i>Die Lehrkraft informiert sich umfangreich oder holt evtl. einen Gast in den Unterricht.</i></p>



Jugendrotkreuz (JRK)

Kennenlernen des Jugendverbandes

Was ist das Jugendrotkreuz?

Was ist das Jugendrotkreuz?

Durchführung:

Folgende Themen sollten im Unterricht nach einer kleinen Einführung erforscht und später kreativ dargestellt werden:

- Was ist JRK überhaupt?
- Wer darf dort eintreten?
- Was macht das JRK an Aus- und Fortbildung?
- Welche Freizeitaktivitäten werden angeboten?
- Was ist die Grundeinstellung des JRK?
- Was hat das JRK mit dem SSD zu tun?

Auswertung:

Um das Erreichen der Ziele überprüfen zu können und den Lernerfolg zu vertiefen, ist eine gute Nachbereitung von erforderlich.

Präsentation im Plenum:

- *Rollenspiele*
- *Powerpoint*
- *Spiele (Domino/Memory)*
- *Pinnwände/Tafelbild*
- *Plakate*
- *Activity*
- *Jeopardy*