## Sinnvolle Beschäftigungen zu Hause während der corona Krise



Derzeit verbringen sowohl Erwachsene als auch Kinder viel Zeit online. Haben Sie schon über Nutzungsregeln nachgedacht?

Nutzen Sie die Gelegenheit, gemeinsam online zu lernen oder kreativ zu sein. Zusammen hat man einfach mehr Spaß!





Falschmeldungen von echten Nachrichten unterscheiden zu können, ist aktuell sehr relevant.



Viren kennen keine Diskriminierung! Sprechen Sie mit Ihren Kindern darüber, dass alle Menschen gleich sind und wir die Gefühle anderer respektieren sollten.

Da Kinder mehr Zeit zu Hause verbringen, ist eine Balance zwischen Online und Offline-Aktivitäten wichtig. Wie wäre es mit einem gemeinsamen Brettspiel oder einer Runde Yoga?



Sprechen Sie mit Ihren Kindern über soziale Regeln und Etiquette. Helfen Sie ihnen dabei, zu verstehen, warum wir sie haben und warum

sie manchmal geändert werden müssen, um auf neue Situationen zu reagieren. Die Regeln gelten auch im Internet!





Schon ab jungem Alter bekommen Kinder mit, wenn sich etwas Großes ereignet. Sprechen Sie mit ihnen, um die Situation gemeinsam zu bewältigen.

Sie werden von Ihren Erfahrungen lernen und die gemeinsame Verantwortung verstehen.



Challenge: Wer erstellt die beste Liste für Online-Rechte und Online-Verplichtungen? Faktenchecken im Internet ist hier erlaubt. Alle stellen ihre Liste der Familie vor. Die überzeugendste Präsentation bekommt einen kleinen Preis.



Das Passwort-Spiel: Jeder schreibt zwei ausgedachte Passwörter auf je ein Stück Papier und legt sie in eine Schüssel. Alle ziehen nacheinander und raten, von wem welches stammt.

Wer hat das beste Passwort? Sucht zusammen im Internet nach Tipps zum Erstellen von Passwörtern.



Welche Rechte und Verpflichtungen haben Kunden in Online Shops? Sprechen Sie in der Familie darüber, wie die aktuelle Situation diese beeinflussen und welche Vorsichtsmaßnahmen man treffen sollte, wenn man online bestellte Ware erhält.

Spielt zusammen das 'Schlagt das Virus' Spiel





Weitere Informationen: www.coe.int/dce

