



GK4 Back to School Learning

		Deutsch	Mathe	Sachkunde	Computing
WB August 16	1	<p>Science Fiction</p> <p>Was ist Science-Fiction? Recherchiere und schreibe dann eine Definition von Science-Fiction in deinen eigenen Worten.</p>	<p>Zahlenraum 1000</p> <p><u>Partnerarbeit: Runde auf volle 10er</u></p> <p>Spieler mit einem Familienmitglied oder einem Freund/einer Freundin:</p> <p>Notiert euch auf einem Blatt Papier 20 Zahlen im Raum 1000 zum Runden auf die nächste Zehnerstelle. Euer Partner/ eure Partnerin darf nicht sehen, was ihr schreibt! Wenn ihr beide fertig seid, tauscht die Blätter aus und rundet um die Wette!</p> <p>Beispiele:</p> <p>709 runden wir auf 710 394 runden wir auf 390</p>	<p>Mission to Mars</p> <p>Before we begin our exploration of our Solar System, why not visit the NASA website to find out about it:</p> <p>https://solarsystem.nasa.gov</p> <p>Auch auf dieser Internetseite könnt ihr stöbern und mehr über unseren Planeten und unser Sonnensystem herausfinden:</p> <p>https://www.geo.de/geolino/forschung-und-technik/14570-thma-sonnensystem</p>	<p>Minecraft Education</p> <p>Artificial Intelligence has five lessons that allow children to learn coding through Minecraft Education Worlds. In the first week they will work on Mapping Terrain activities. Children will need to use their BSB email details to log into Minecraft Education. These will be the same as Year 4:</p> <p>UN: firstname_surname@britishschool.org.cn Password: BSBGCy4!</p> <p>https://education.minecraft.net/world/78eee30c-2b96-4e2b-b81f-6542eba0ed3b</p>
	2	<p>Finde eine Geschichte, die in der Zukunft oder auf einem anderen Planeten spielt. Schreibe den Titel und den Autor der Geschichte auf. Beginne damit, die Geschichte zu lesen. Wenn du keine passende Geschichte zu Hause hast, kannst du gerne im</p>	<p><u>Partnerarbeit: Runde auf volle 100er</u></p> <p>Notiert euch heute 30 Zahlen zum Runden auf die nächste Hunderterstelle. Wenn ihr fertig seid, rundet wieder um die Wette!</p>		



	<p>Internet stöbern. Auf diesen Seiten wirst du bestimmt etwas finden:</p> <ul style="list-style-type: none">- https://366geschichten.de/tag/science-fiction/- https://www.schlummerienchen.de/science-fiction-geschichten-fuer-kinder	<p>Beispiele:</p> <p>709 runden wir auf 700 394 runden wir auf 400</p>		
3	<p>Lies die Geschichte weiter.</p>	<p>Übe Nachbarzahlen im Zahlenraum 1000: https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/zahlenraum1000/nachbarzahlen#q=375706</p>		
4	<p>Schreib deine Meinung zu der Geschichte, die du gelesen hast: Hat sie dir gefallen – warum? Warum nicht? Welcher war dein Lieblingscharakter? Wie ist die Stimmung in der Geschichte?</p>	<p>Kennst du dich noch aus mit den Rechenbegriffen? Übe sie hier: https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/addierensubtrahieren/rechenbegriffe#q=375970</p>		
5	<p>Stell dir vor, du schreibst deine eigene Science-Fiction-Geschichte – wie würde der Titel lauten und wo würde die Geschichte spielen? Beschreibe eine Figur aus deiner Geschichte – schreibe mindestens 5 Sätze zu deiner Figur.</p>	<p>Zahlwörter können ganz schön lang sein! Kannst du sie richtig entziffern? https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/zahlenraum1000/zahlw%C3%B6rter#q=375828</p>		



WB August 23	1	Grammatik und Rechtschreibung Ordne die Wörter nach dem Alphabet: https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/deutsch/w%C3%B6rterordnen#q=372359	Einmaleins und Geometrie Schnapp dir ein Familienmitglied oder einen Freund/eine Freundin und übe mit ihm/ihr das Einmaleins. Stellt euch dazu gegenseitig willkürliche Einmaleins-Rechenaufgaben. Beispiele: $4 \times 8 =$ $72 : 9 =$ $7 \times 3 =$...	Mission to Mars Watch astronauts live from the International Space Station: https://www.nasa.gov/mission_pages/station/main/index.html Write a diary entry as one of the astronauts on board right now. Diesen Tagebucheintrag sollst du aus der Sicht eines derzeitigen Astronauten/ einer derzeitigen Astronautin der NASA schreiben. Du kannst den Eintrag auf Deutsch oder auf Englisch verfassen.	Minecraft Education Artificial Intelligence has five lessons series. In week two you will complete Ocean Observations activities. Your job is to code your Minecraft Agent to reach equipment on the ocean floor and use them to make necessary repairs. https://education.minecraft.net/world/582f0952-a360-443a-8c6b-7cd01b5f4966
	2	Wörter bestehen aus Silben. Mit Klatschen kann man heraushören, wie viele Silben ein Wort hat (Schat-ten, Arm-band, un-glaub-lich). Dann weiß man auch, wie man das Wort trennt und man kann das Basiswort herausfinden. Erledige diese Übungen zu den Silben: https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/deutsch/silben#q=318767	Wiederhole das Einmaleins der 6, 7, 8 und 9 mit diesen Arbeitsblättern - https://schulkater.de/wp-content/uploads/AB-Einmaleins-Wdh-1-1.pdf - https://schulkater.de/wp-content/uploads/AB-Einmaleins-Wdh-2.pdf		
	3	Oft haben wir mehrere Möglichkeiten, etwas zu sagen. Kennst du dich aus mit Wortfeldern? https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/einmaleins#	Übe das Einmaleins: https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/einmaleins#		



		e/klasse3/deutsch/wortfelder#q=51883	q=371406		
	4	<p>Gestalte dein eigenes Wortfeld zum Wort sagen.</p> <p>Welche Wörter kennst du, die auch ausdrücken, dass etwas gesagt wird?</p> <p>Finde mindestens 7 passende Wörter.</p> <p>Du kannst gerne passende Bilder zu den Verben malen.</p>	<p>Finde mindestens 10 geometrische Körper bei dir zu Hause und mache Bilder von ihnen!</p> <p>Die folgenden Körperformen sollten zumindest einmal vorhanden sein:</p> <p>Quader, Würfel, Kegel oder Pyramide, Kugel, Zylinder</p>		
	5	<p>Erledige dieses Online-Quiz zur 3. Klasse und notiere dir dein Ergebnis oder mach einen Screenshot davon!</p> <p>https://www.schlaukopf.de/grundschole/klasse3/deutsch/rechtschreibuebungen#q=374973</p>	<p>Übe auf schlaukopf.de:</p> <p>https://www.schlaukopf.de/grundschole/klasse3/mathematik/geometrie/k%C3%B6rper#q=315296</p>		
WB August 30	1	<p>Wiederhole die Wortarten: Welche gibt es? Wie heißen sie? Recherchiere ihre lateinischen Bezeichnungen im Internet.</p>	<p>Zahlenraum 1000</p> <p>Orientierung im Zahlenraum 1000:</p> <p>https://www.schlaukopf.de/grundschole/klasse3/mathematik/zahlenraum1000/tausendertafel#q=375620</p>	<p>Mission to Mars</p> <p>Lerne mit dem Alien Paxi mehr über das Weltall:</p> <p>https://www.lehrer-online.de/unterricht/grundschole/sachunterricht/sache-und-technik/arbeitsmaterial/am/weltraum-und-sonnensystem-paxis-abenteuer-</p>	<p>Minecraft Education</p> <p>Artificial Intelligence has five lessons series. In week three you will complete</p> <p>Who Is That Ocelot? activities. Your job is to code to track and monitor the population and movement of</p>
	2	<p>Welche Wortart verwendest du, um Dinge und Personen zu beschreiben?</p>	<p>Erstelle eine Zahlenmauer mit mindestens 4 Grundsteinen und</p>		



	<p>Schreibe die Wortart, ihre lateinische Bezeichnung und insgesamt mindestens 20 Beispiele auf.</p>	<p>rechne sie. Du weißt nicht, was eine Zahlenmauer ist? Finde es hier heraus:</p> <p>https://www.matheaufgaben.net/mathe-online/?Aufgabentyp=Zahlenmauern-4</p>	<p>im-all/</p>	<p>ocelots.</p> <p>https://education.minecraft.net/world/93bf6524-8872-41e0-94e3-2dcb315ba714</p>
3	<p>Welche Wortart verwendest du, um Aktivitäten auszudrücken?</p> <p>Schreibe die Wortart, ihre lateinische Bezeichnung und mindestens 20 Beispiele auf.</p>	<p>Hier gibt's einen Link zum Matherätselspaß:</p> <p>https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/zahlenraum1000/zahlenr%C3%A4tsel#q=375839</p>		