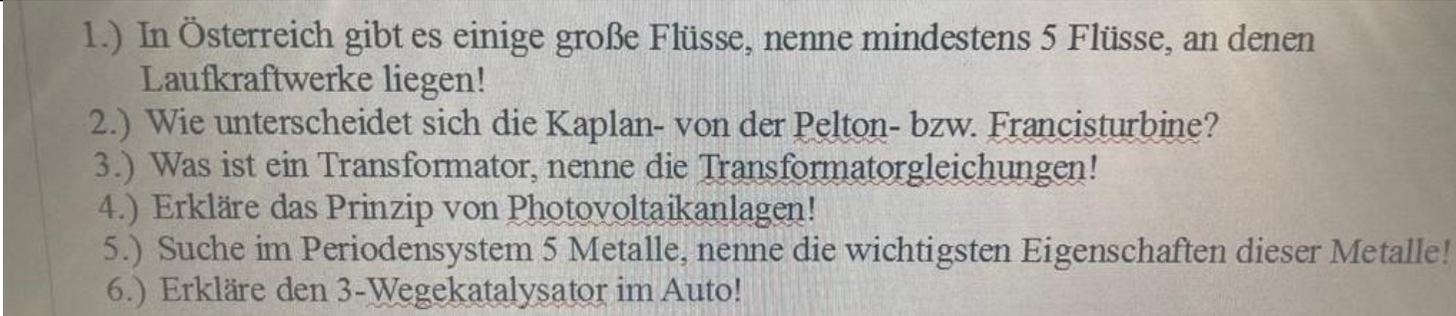


06.04.2021 – 09.04.2021

6. Plan für Schichtbetrieb 4a/b

D	alle	<p>1. Nenne alle Zeiten im Deutschen:</p> <ol style="list-style-type: none">Deutsche und FachbezeichnungWie wird jede Zeit gebildet?Gib für jede Zeit einen Beispielsatz an! “ → ins D-Hausübungsheft! <p>2. D-Sprachbuch Seite 85/Nummer 5 → ins D-Hausübungsheft!</p> <p>→ Verbessere die Charakteristik „Mein Freund“</p> <p>→ Schreib sie neu ins Heft und beachte die Vorgaben von Nummer 5 und die Vorgaben von „Unbedingt merken“ von Seite 86!</p>
	AHS	<p>Schreibe 10 Sätze über das folgende Thema: „Sollte man Autos in Graz verbieten?“ (5 Sätze dafür/5 Sätze dagegen)</p>
E	Standard	<ol style="list-style-type: none">WB p. 92 Word File und Words and Phrases abschreibenWB p. 88 ex. 9 + 10 Vokabelübung machenSB p. 114 ex. 15 und 16 Lesen und Fragen auf p. 115 ex. 17 beantworten.WB p. 85 ex. 1 Lesen und auf p. 86 ex. 2 Fragen beantworten.
	AHS	<p>WB p. 77: Copy the text into your homework book.</p> <p>WB p. 78/ 2</p>
M		<p>„Textgleichungen“</p> <p>Standard & AHS:</p> <ul style="list-style-type: none">Erledige die das gelbe Arbeitsblatt

		<ul style="list-style-type: none"> • Du findest die Arbeitsblätter in Teams (ausdrucken) • Wenn du keinen Drucker hast, schreibe die Angaben in dein Hausübungsheft! <p>Nimm die Arbeitsblätter oder das Heft mit in die Schule, wenn du fertig bist!</p> <p style="text-align: center;">FREIWILLIG! ZUSATZAUFGABE! FREIWILLIG</p> <p>Erledige das rote Arbeitsblatt</p>
BU	<p>Wiederholung: Das Auge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lies dir die Seiten 60 und 61 im Biologie Buch durch. - Schreibe die Zusammenfassung ab. - Zeichne die Abbildung B1 auf Seite 60 (Aufbau des Auges) in dein Heft. 	
Digitale Grundbildung	<p>Schau dir folgende Filme an: Thema: Grundsätze der Werbung: https://www.youtube.com/results?search_query=v%3DdxRb5j9npTk, du erfährst, welche Grundsätze für eine gute Werbung wichtig sind. Wähle anschließend den Link: Maslowsche Bedürfnispyramide: https://www.youtube.com/results?search_query=maslowsche+bed%C3%BCrfnispyramide+einfach+erkl%C3%A4rt. Suche eine Werbung zum passenden Bedürfnis. Du kannst auch eine alte Werbung aus den 70er oder 80er Jahren auswählen. Merke dir deinen Link und schicke ihn weiter</p>	
PC	 <ol style="list-style-type: none"> 1.) In Österreich gibt es einige große Flüsse, nenne mindestens 5 Flüsse, an denen Laufkraftwerke liegen! 2.) Wie unterscheidet sich die Kaplan- von der Pelton- bzw. Francisturbine? 3.) Was ist ein Transformator, nenne die <u>Transformatorgleichungen</u>! 4.) Erkläre das Prinzip von <u>Photovoltaikanlagen</u>! 5.) Suche im Periodensystem 5 Metalle, nenne die wichtigsten Eigenschaften dieser Metalle! 6.) Erkläre den <u>3-Wegekatalysator</u> im Auto! 	

GW	Angabe von Herrn Hirschmann!
GS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Was versteht man unter „Globalisierung“? → Schreib dazu 7 Sätze ins GS-Heft! Die Infos dazu findest du im GS-Buch auf Seite 58/Text A! 2. Beschreibe die Vorteile und Nachteile von Globalisierung in 8 Sätzen! → Die Informationen dazu findest du im GS-Buch auf Seite 58/Bild 2 + Text B! 3. Was versteht man unter „fairem Handel“ (Fair Trade)?! → Die Informationen dazu findest du im GS-Buch auf Seite 59/Bild 5! 4. Was hat die Globalisierung mit dem Klimawandel zu tun? “? → Such die Antwort im GS-Buch auf der Seite 59/Bild 3!
BE/TxW	<p>Thema: Fast Fashion</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schaut euch die Dokumentation „Fast Fashion: Plastikmüll statt Mode - ersticken wir in Billig-Alt Kleidern?“ an. 2. Beantwortet folgende Fragen auf ein Blatt Papier: <ul style="list-style-type: none"> • Woraus, aus welchen Materialien/Fasern besteht ein Großteil der Mode heutzutage? • Welche Alternativen gibt es zur „Fast Fashion“? • Warum glaubst du, ist „Fast Fashion“ ein Problem? • Welche Möglichkeiten gibt es, um Kleidermüll zu vermeiden? Welche Ideen fallen dir ein? • Versuche folgende Begriffe zu erklären: Greenwashing, Recycling; • Welches Thema spielt Plastik beim Thema „Fast Fashion“? • Aus welchen anderen Rohstoffen wird noch versucht, Fasern herzustellen? (<i>Beispiel Österreich</i>) <p>Die Fragen, sowie den Link findet ihr in eurem Klassenteam 4a bzw. 4b auf MS Teams unter „Beiträge“ bzw. das Arbeitsblatt unter „Dateien“.</p> <p>Diese Aufgaben zählen zu eurer Werknote- also vergesst bitte nicht darauf und erledigt sie!</p>

BSP	5 km Challenge!