

Aufgaben Klasse 7a

<p>Deutsch</p>	<p>Textarbeit „Das Austauschkind“: s. ABL (Wird am 17.03. ausgegeben.) <i>Finde heraus, wer die Aussage trifft und auf welcher Seite sie steht.</i></p> <p>1. Aus einer Inhaltsangabe auf das Kapitel schließen <i>Welches Kapitel ist das?</i> Bille und die Mutter wollen nach Florenz, um weiter shoppen zu können. Bille behauptet, nur wegen der Kunstwerke dorthin zu wollen. Der Vater und Ewald sind dagegen, weil sie die südliche Sonne nicht gut vertragen. Jasper soll entscheiden, er will nach Florenz, weil das näher an Rom liegt.</p> <p><u>2. Merkstoff</u> <u>Eine Inhaltsangabe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • hat die Aufgabe, den Leser in knapper Form über den Inhalt eines literarischen Textes oder eines Sachtextes zu informieren • dazu wird das Original auf das Wesentliche verkürzt, indem der wichtigste Handlungsstrang herausgearbeitet wird • es wird die Außenperspektive gewählt • Gedanken und Gefühle werden weggelassen • ausschmückende Adjektive und Verben werden eingespart • es gibt keine wörtliche Rede, nur das Fazit der Rede wird wiedergegeben <p>3. Eine Inhaltsangabe schreiben <i>Schreibe eine Inhaltsangabe zu „Montag, 17. August“.</i></p> <p><u>Eine Präsentation vorbereiten</u> <i>Bereite eine Präsentation zum Thema „Australien“ vor</i> Auf den Seiten 59 bis 65 in deinem Lehrbuch findest du eine Reihe von Texten dazu. Außerdem hält das Internet jede Menge Informationen zum Thema bereit. Auch aktuelle Probleme wie die jüngsten Brände können eine Rolle spielen.</p> <p>Sammele zunächst, was du für interessant und wichtig hältst. Überlege dir eine Gliederung. Enthalten sein sollte Folgendes: Allgemeines (Lage, Besonderheiten, Nicknames, Bevölkerung, Hauptstadt, Großstädte), Flora und Fauna (allg., 3 Tiere vorstellen), Ureinwohner (Geschichte, heute), Besiedlung (Geschichte), Tourismus (Was sollte man gesehen haben? Was muss man beachten?), Aktuelles</p> <p>Zur Präsentation stehen dir Beamer und PC zur Verfügung, um Foto- oder Audiodateien abzuspielen. Außerdem kannst du einen Stichwortzettel benutzen.</p> <p>Du kannst selbstständig arbeiten oder mit einem Mitschüler. Wenn ihr Lust habt, könnt ihr auch einen Videoclip (Lernvideo) zum Thema drehen.</p> <p>AH S.41/1+2 AH S.42/1</p>
<p>Englisch</p>	<p>Story S. 79 – 81 schriftlich übersetzen dazu Workbook S. 55 - 56</p>
<p>Mathematik</p>	<p>LB Vielecke LB. S.170-209</p>

	AH S.34-40
Geographie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arbeitsblatt „Kennst du dich aus?- Leben und Arbeiten in Afrika“ aus letzter Stunde beenden 2. Lehrbuch S. 80 Nr. 1, 3, 5 3. Lehrbuch S. 81 Nr. 9 4. Wähle dir ein afrikanisches Land aus. Stelle dieses Land vor. Beziehe dabei folgende Dinge ein: <ul style="list-style-type: none"> - Lage auf dem Kontinent Afrika (angrenzende Länder, Gewässer) - Faustskizze zu deinem Land mit Gewässern, Landschaften, Hauptstadt - Bevölkerungszahl, Größe - Klimazone - Vegetationszone - Was ist besonders an deinem Land? <p>Wenn du kein Land weißt oder du nicht weißt wo du nachschauen kannst-> Kenia ist im LB S. 144 bis 147 beschrieben.</p> <p>Du kannst es als Mind-Map gestalten, einen Vortrag vorbereiten oder ein Plakat, wie du möchtest.</p>
Physik	<p>LB S. 18 Nr. 4 ; 8 ; 9a LB S. 19 Nr. 10 ; 11 ; 12 LB S. 38 Nr. 1 ; 5 ; 6 ; 7 ; 9 ; 10 ; 13 ; 18 LB S. 39 Nr. 22; 24 LB S. 61 zur Übung ! Lösung auf Seite 148 LB S. 80 Nr. 9 LB S. 85 zur Übung ! Lösung auf Seite 148 f</p>
Biologie	<p>alle Aufgaben im Hefter beantworten)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zeichne die Atmungsorgane des Menschen und beschrifte sie. (LB/ S.88, Abbildung 1) 2. Gib für die Teile Nasenhöhle, Luftröhre, Bronchien und Lungenbläschen jeweils 2-3 Baumerkmale und Funktionen an. (S.88) Fertige dazu eine Tabelle an. 3. Beschreibe die Atembewegungen. Wie verändern sich Zwerchfell und Brustkorb beim Einatmen und beim Ausatmen? (S.89) 4. Beschreibe den Gasaustausch im Lungenbläschen in 6 Sätzen. Welches physikalische Prinzip wirkt dabei? (S.90) 5. Erläutere die Schädigung der Stoffe <i>Nikotin</i>, <i>Teer</i> und <i>Kohlenmonoxid</i>. Fertige dazu eine Tabelle an. (S.94)