

8c

Mathe: Bitte schickt mir eure Lösungen bis zum 1.05. zu

- Auf Seite 126 könnt ihr lernen, wie man das Schrägbild eines Prismas zeichnet. Löse dazu die Aufgaben 1
- Außerdem sollst du in dieser Woche lernen, wie man die Oberfläche eines Prismas berechnet. Schau dir in deinem Mathebuch die Seite 127 an.
Auch dieses Video erklärt, wie man bei der Berechnung vorgehen muss:
<https://www.youtube.com/watch?v=jut5Ws-5Ddk>
- Löse auf der Seite 127 die Aufgaben 2, 3 und 5b

Biologie: Bitte schickt mir die Aufgaben bis zum 1.05. zu

- Buch Seite 195 Aufgabe 1 und 4

AW:

Liebe 8c,

ich habe inzwischen eure Aufgaben zum Thema Infrastruktur gelesen. Ihr habt euch einen guten Überblick über das Thema „Infrastruktur“ verschafft.

Mir sind lediglich diese Dinge aufgefallen:

Es gibt das Wort „Infrastruktur“ nur im Singular. Es gibt also keine Mehrzahl davon.

Der Unterschied zwischen harten und weichen Standortfaktoren war nicht immer klar. Harte Standortfaktoren wirken sich direkt auf die wirtschaftliche Situation von Unternehmen aus, z. B. die Entfernung zu Kunden oder Zulieferern, die die Transportkosten bestimmt. Weiche Standortfaktoren sind vor allem für die Menschen in den Unternehmen wichtig, z. B. sind in der Nähe Geschäfte oder Schulen für die Kinder?

Für diese Woche möchte ich euch eine Rechercheaufgabe stellen:

Das amerikanische Unternehmen Tesla möchte in der Nähe von Berlin, genauer in Grünheide in Brandenburg, eine neue Fabrik für Elektroautos errichten. Es gibt Befürworter und Gegner dieses Vorhabens.

1. Recherchiert mit Hilfe des Internets, welche Argumente Befürworter und Gegner des Projekts für ihre Meinung anführen.
2. Überlegt, welche Standortfaktoren für Tesla bei der Auswahl des neuen Produktionsstandorts ausschlaggebend gewesen sein können. Berücksichtigt dabei auch die Diskussion um Umweltprobleme und die Rolle der Autoindustrie in Deutschland.

Es wäre mir eine Hilfe, wenn ihr eure Antworten direkt am PC schreiben und mir bis 6.5.2020 per Email schicken könntet. Fragen dazu könnt ihr gerne auch über Teams stellen.