

Abschlussarbeit Maturaprobe

Die Unterrichtsinhalte in diesem Schuljahr waren konkrete Aufgaben, wie das Ansuchen um ein Event einer Eventagentur, die Erstellung eines Flyers für Almbetrieb, die Vorstellung einer Geschäftsidee mit Finanzierung über Crowdfunding, usw.

Die letzte Arbeit versetzt dich in die Position eines Unistudenten. Seine Bachelor-Arbeit besteht zu einem Teil aus einer digitalen Online-Arbeit.

Arbeitsaufträge auf Seite 2

Das Thema lautet: Die Umweltproblematik

Teilaufgabe 01

Für die wissenschaftliche repräsentative Arbeit machst du ein Google Formular mit drei Fragen. Das Formular schickst du an 10 Personen mit der Bitte um Beantwortung. (Es können auch Mitschüler oder Familienmitglieder sein).

Die Fragen

1. Welche der folgenden Umweltprobleme empfinden Sie als größtes?

Urwaldrodung
Ressourcenverbrauch
Plastik
Artensterben
Pestizide

2. Wären Sie bereit für die Lösung Ihres angeführten Problems monatlich eine finanzielle Unterstützung zu zahlen?

Ja nein

3. Auf welche der folgenden Handlungen würden Sie der Umwelt zu Liebe verzichten (max. zwei)
5G-Handynetz, Kreuzfahrten, Flugverkehr, Fleischverzehr

Teilaufgabe 02

Aus den Rückmeldungen werden drei Diagramme generiert. Diese sollen in Excel optisch hochwertig dargestellt werden.

Teilaufgabe 03

Aufbau einer PowerPoint-Präsentation

Kopiere die Diagramme ins PowerPoint. Diese besteht aus:

Titelfolie: Thema, dein Name, Bachelorarbeit UNI Bruneck.

Jeweils eine Folie mit Bildern zur Frage und Anzahl der erhaltenen Rückmeldungen
und eine Folie mit dem Diagramm

Letzt Folie: Informationen über dich (kurzer Lebenslauf)

Insg. also 8 Folien

Die Präsentation soll sinnvolle zeitliche Abläufe und Animationen beinhalten. Auch eine passende Hintergrundmusik kann sich über alle Folien ziehen. Möglich wäre auch ein Kommentar.

Teilaufgabe 04

Speichere die Arbeit als PowerPoint-Bildschirmpräsentation. Exportiere die PowerPoint-Präsentation als Film und überstelle sie auf YouTube. Schicke den Link an deinen Professor
richardkammerer1234@gmail.com