

Erneute Titelverteidigung der MTS beim Planspiel Unternehmensgründung („Topsim-easyStartUp“)

Vom 3. April bis 5. April 2017 fand das Planspiel „Topsim-easyStartUp“ am OSZ Wirtschaft und Sozialversicherung statt. Unsere Schule wurde durch Nino Gutacker, Max van Treek und David-Oscar Rödiger vertreten.

Die Grundidee des Planspiels bestand darin, Surfbretter auf einer Insel zu produzieren und zu vermarkten. Wir hatten zunächst die Aufgabe einen entsprechenden Business-Plan zu schreiben. Dabei mussten wichtige strategische Entscheidungen in den Bereichen Personal-, Lager- und Maschinenbestände getroffen werden. Im Anschluss mussten Start-Kredite bei der Entwicklungsbank von Santa Beach beantragt werden.

Wir entschieden uns für einen weit abgelegenen und schlecht zu erreichenden Standort, der aber finanziell günstige Konditionen aufwies. Im Gegenzug investierten wir hohe Ausgaben in Forschung, Entwicklung und Marketingmaßnahmen. Im Nachhinein erwies sich dies als gute Entscheidung. Als Firmenname haben wir uns auf „Sun&Surf“ geeinigt. Das Unternehmen sollte großartige Surfbretter produzieren.

An den nächsten beiden Tagen wurden etliche Planrunden gespielt. Dabei gab es verschiedene Situationen bei Einkauf, Personal sowie Nachfrage zu meistern. Dadurch, dass wir die erwartete Nachfrage sehr realistisch berechnet hatten, konnten wir eine optimale Auslastung des Personals; des Lagerbestandes und der Maschinenauslastung erzielen.

Dabei konnte unsere Gruppe die niedrigsten Kosten pro Surfboard erreichen - trotz extrem hohen Ausgaben für Forschung sowie Marketing. So gelang es unserer Marke „Sun&Surf“ marktführend zu werden. Am Ende hatte unsere Gruppe nahezu doppelt so viel Gewinn erzielt wie die zweitplatzierte Gruppe.

Uns Teilnehmern hat dieser Wettbewerb sehr gut gefallen und wir konnten großartige Erfahrungen machen. Wir denken außerdem, dass die Max-Taut-Schule weiterhin großartige Siege im Spiel erreichen könnte - insbesondere aufgrund der großartigen Vorbereitung seitens unserer Lehrkräfte.

David Rödiger (OG12)

