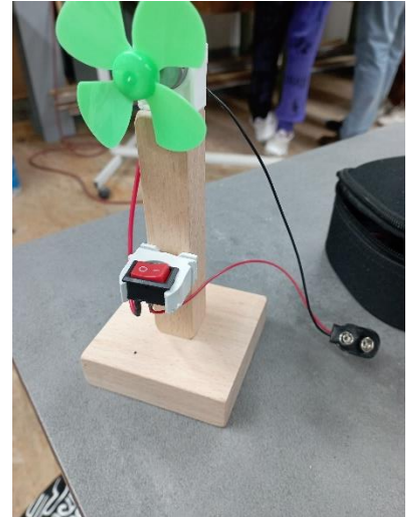


GbF Besuch der 9M-Klassen

Vom 11. bis zum 13. Januar 2023 war die 9cM und die 9dM vom 18. bis zum 20. Januar 2023 bei der GbF zu Besuch, um ihr Können unter Beweis zu stellen. Zu Beginn wurden 3 Gruppen mit jeweils maximal 10 Schülerinnen und Schülern zufällig zusammengestellt. Die Gruppen bekamen danach gleich ihre Betreuer zugeteilt, die sich dann auch vorstellten. Die GbF ist gut um seine versteckten Fähigkeiten zu entdecken, die man in der Schule nicht entfalten kann. Das Bedeutung GbF bedeutet „Gesellschaft zur beruflichen Förderung“.

Die 9ten Klassen hatten den Bereich „Elektrotechnik“ gehabt, dort wurde den Schülern die Welt der Elektrotechnik nahegebracht. Viele Schüler konnten sich nicht viel darunter vorstellen. Sie behandelten diesen Bereich deswegen, um ihnen zu zeigen ob das was für sie als Beruf wäre, z.B. Elektriker. Man beschäftigt sich in dem Bereich über die Produktion und Instandhaltung von Elektrogeräten z.B. eine Waschmaschine bauen oder reparieren oder auch andere elektronische Geräte. Zudem bekommt man dort gezeigt, wie man verschiedenste Kabel lötet oder auch ganz ablötet. Das Highlight war für die Schüler, dass sie einen Ventilator selbst bauen durften.



Die 9ten Klassen hatten auch den Bereich „Informatik“ gehabt, dort wurde den Schülern die Welt der digitalen Programmierungen nahegebracht. Alle kennen ja Videospiele und dass sie von Personen erstellt werden. Aber keiner genau weiß wie das eigentlich abläuft. Die Programmierung hat auch eine eigene Sprache und zwar die Programmiersprache, das bedeutet dass beispielweise die CPU nur 0 und 1 versteht. Manche Apps haben sogar die Fähigkeit ihre eigene Programmiersprache zu schreiben, da das Programm APP sich auf solche dieses Gebiet spezialisiert hat ist dieses System auch sehr bekannt. In der Programmierung lernt man auch das System Framework kennen, dieses gilt als Grundgerüst für viele Programme. Eines der bekanntesten Framework Systeme ist „.Net-Framework von Microsoft“ das 2002 veröffentlicht wurde. Zudem ist es auch kostenlos.



Im Bereich „Metalltechnik“ beschäftigten sich die Schüler mit Stahl. Metall wird in allen Lebensgrundlagen gebraucht und zwar im Auto, in der Industrie und im Handwerk. Natürlich gibt es noch weitere spannende Bereiche wo Metall genutzt wird. Zudem wird Metall auch in viele Bereiche gegliedert z.B. (Schwermetall, Leichtmetall, Nichteisenmetall und Edelmetalle). Edelmetalle sind auch Gold oder Silber und Edelmetall sind auch ein bisschen was wert. In der GbF sollten die Schüler einen Metallwürfel bauen um zu schauen ob das was für sie wäre. Die meisten fanden aber Elektrotechnik am besten von den drei Bereichen.

Aber wozu ist die GbF jetzt sinnvoll? Die GbF ist sinnvoll, da man dort seine versteckten Fähigkeiten entdecken kann und auch schauen kann was einem Spaß macht und ob man in die Richtung eventuell ein Praktikum bzw. Ausbildung machen will.

Viele Schüler finden die GbF sinnvoll, da man seine Stärken testen kann. Ein Schüler zum Beispiel wollte vorher nichts von der Metallbranche wissen, aber nach der GbF hat er sich gleich einen Praktikumsplatz gesucht, wo er Sachen aus Metall herstellen kann. Also wie man sieht ist die GbF sehr sinnvoll, da man dort Berufe entweder ausschließen kann, die keinen Spaß machen, oder für sich dazugewinnen, weil man vielleicht sogar eine neue Leidenschaft dadurch entdeckt hat.

D.F.