

Drogie koleżanki i koledzy!

Chciałam podzielić się z Wami interesującym doświadczeniem. W te wakacje miałam okazję spędzić dwa tygodnie na obozie naukowym ADAMED SmartUp. Nie każdemu spędzenie jednej czwartej wakacji na nauce wydaje się czymś ekscytującym. Sądzę jednak, iż wśród Was znajdują się pasjonaci nauki, którzy chcieliby poznać ją inaczej niż ze szkolnej ławki. Obóz naukowy był dla mnie właśnie taką okazją - mogłam wykonać eksperymenty, jakich nie przeprowadza się na lekcjach, wysłuchać wykładów osób zajmujących się na co dzień pracą naukową oraz poznać ludzi o podobnych zainteresowaniach. Tematyka nie była prosta, gdyż zajmowaliśmy się termodynamiką oraz fizyką kwantową - działami fizyki szczególnie złożonymi. Grupa medyczna miała okazję poćwiczyć zdolności manualne konieczne chirurgowi. Inżynierowie konstruowali samoloty o najlepszych możliwych właściwościach, poprzedzając to jednak dokładnym omówieniem przyczyn zachodzących zjawisk. Oprócz codziennych zajęć dużo czasu poświęciliśmy także na uczenie się tzw. „umiejętności miękkich”. Wbrew pozorom naukowiec potrzebuje umieć naprawdę dobrze przemawiać - inaczej nie mógłby przekazywać swojej wiedzy, co jest równie cenne jak ona sama. Wykonywaliśmy również marshmallow challenge - zespołowo budowaliśmy wieże z makaronu, taśmy klejącej, nitki i pianki. Nawet tu dowiedzieliśmy się dużo o sobie - okazało się na przykład, że brak osoby dowodzącej może przeszkadzać w pracy równie bardzo, co nadmiar pomysłów.

Spośród pięćdziesięciu uczestników wybrano dziesiątkę laureatów, którzy będą przez dziesięć miesięcy uczestniczyć w indywidualnych zajęciach i konsultacjach. Dzięki zakwalifikowaniu się do tej grupy, będę miała okazję nauczyć się jeszcze więcej w sposób jaki odpowiada mi najbardziej. Za jakiś czas postaram się również opisać moje wrażenia z tych spotkań.

Jeżeli zaciekał Cię taki sposób spędzenia wakacji oraz program stypendialny, to zachęcam gorąco do zagłędnięcia na stronę www.adamedsmartup.pl i zapoznania się z zasadami konkursu oraz rejestracji. Program skierowany jest do uczniów w wieku od 15 do 19 lat, ale osoby młodsze zainteresowane udziałem w następnych latach także mogą spróbować swoich sił w grze AGR.

Powodzenia!