

XVII FESTIWAL NAUKI, TECHNIKI I SZTUKI W ŁODZI. SESJA WYJAZDOWA W MOK W PIOTRKOWIE

Pierwszy wykład dr Arkadiusza Głowacza wzbudził bardzo duże zainteresowanie wśród młodzieży. Wykładowca w bardzo przystępny sposób opowiedział o konsekwencjach ruchu obiegowego Ziemi i obrotowego naszej planety. Wykorzystując piłkę, pomarańczę i orzecha została pokazana skala odległości i wielkości w kosmosie między Słońcem a Ziemią. Wielką ciekawostką były astronomiczne znaki zodiaku i tu wielka niespodzianka:

Podczas drugiego wykładu wspólnie z dr Beatą Krakowiak udaliśmy się do 50 stanu USA - Hawaje. Zaczynając od budowy geologicznej, poprzez roślinność, ludność, kończąc na atrakcjach turystycznych prześledziliśmy dzieje, ciekawostki tych pięknych wysp na Pacyfiku. Dla osób planujących wakacje: cena biletu w obie strony ponad 4000 zł, czas lotu około 26 - 36 godzin i minimum dwie przesiadki. Ale warto!!!

Trzeci wykład poprowadzony przez prof. Piotra Czubłę wyjaśnił różnicę między górami a górotworami. I już od dziś wiemy, że nie ma gór starych, ale młode są J. Wykładowca (ogromny zapaleniec geologii i geografii) w bardzo przystępny sposób wyjaśnił procesy kształtujące powierzchnię Ziemi oraz podał zależności występujące w procesach endogenicznych i egzogenicznych.

Dla odważnych i wytrwałych był ostatni wykład prof. Agnieszki Rochmińskiej o Namibii. Cała prezentacja była poparta opowieściami z podróży prowadzącej. Zdjęcia ukazywały to co najbardziej zachwyciło Panią profesor. Wykład zainteresował uczniów i samodzielnie mogli wyszukiwać informacje o tym biednym, mało zaludnionym, ale bardzo suchym państwie Afryki.