



„Cosmos Discovery” to obecnie jedna z największych na świecie wystaw, która prezentuje publiczności tajniki pełnej wyzwań podróży człowieka w kosmos. Wystawa zawiera setki oryginalnych eksponatów z USA i Rosji, które znajdowały się w kosmosie, udostępnionych przez NASA. Dzięki współpracy z Centrum Badań Kosmicznych PAN oraz Polskiej Agencji Kosmicznej POLSA na wystawie będą pokazane także eksponaty z misji kosmicznych, w których brała udział także Polska. Na powierzchni ponad 3’000 m2 można zobaczyć oryginalne części promów kosmicznych, stacje orbitalne oraz same statki kosmiczne.

Dnia 27 września 2021r. klasy dwujęzyczne 8a oraz 8b wraz z Panią Anną Stec, Aliną Polko, Barbarą Zawiszą oraz Panem Dominikiem Augustyniakiem zobaczyły Światową Wystawę Kosmonautyki. Uczniowie tych klas mieli okazję obejrzeć unikalną kolekcję oryginalnych skafandrów i dokładnych modeli statków i promów kosmicznych oraz rakiet wyposażonych w oryginalne elementy. Między innymi będzie można wejść do wnętrza stacji orbitalnej MIR w skali 1:1, obejrzeć statek Mercury, statek kosmiczny Apollo 11, kokpit promu kosmicznego Columbia, raketę kosmiczną Saturn V w skali 1:10, a także oryginalną dyszę promu kosmicznego oraz statek kosmiczny Sojuz. A podróż rozpoczęła się dla nas od filmu w języku angielskim przedstawiającym historię odkryć.



Uczniowie z wielkim zaciekawieniem zwiedzali specjalną galerię, która została poświęcona podbojowi Księżyca i misjom Apollo. Można zobaczyć między innymi odrzut silnika raketowego Saturn V i Apollo 11.



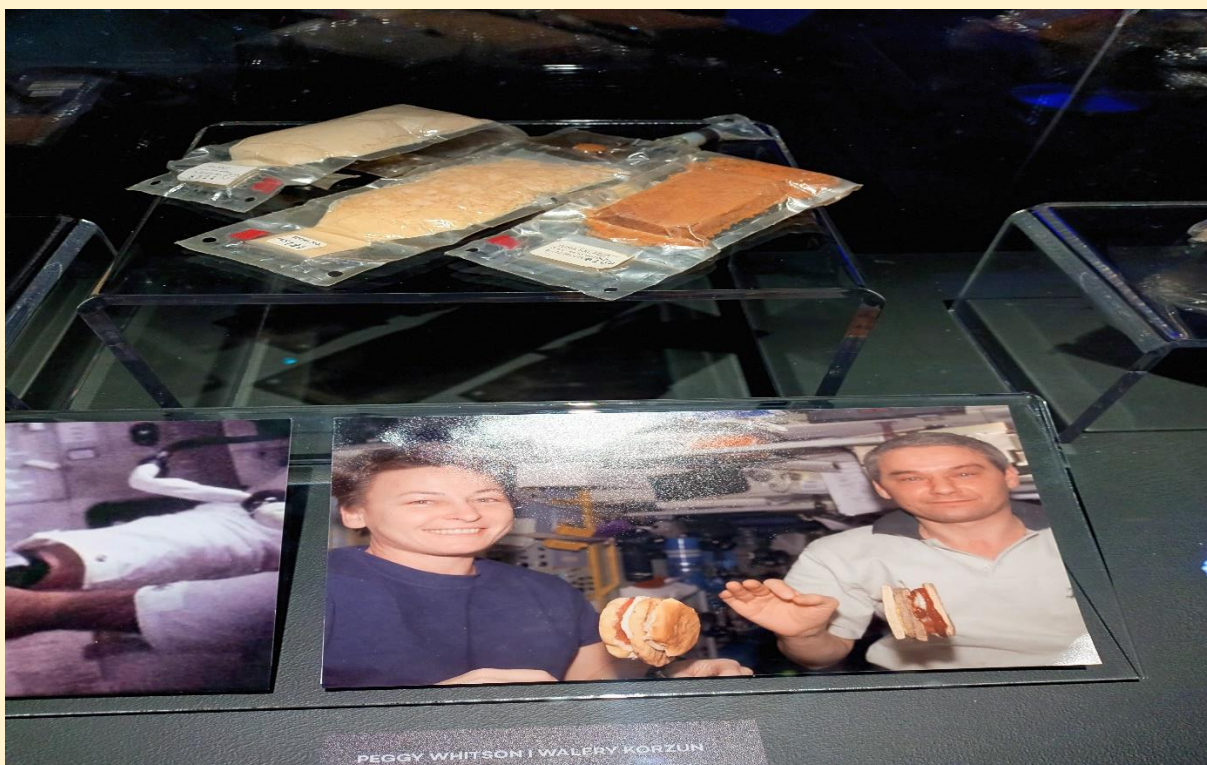
Wielu uczniów ogromnie zaciekawilo **Mission Control Center** czyli **Centrum Kontroli Lotów**. Moze to nie Houston, ale kto wie ... moze w przyszlosc ktorys z chlopcow pozdrowi nasza szkole wlasnie stamtad.



Dziewczynki znalazly rowniez cos dla siebie. Moda w kosmosie,



Zwiedzając wystawę dowiedzieliśmy się co jedzą i piją kosmonauci, w jaki sposób przygotowują się do misji, jaki przechodzą trening. W interaktywnym COSMOS CAMP uczniowie mogli doświadczyć wymagającego treningu astronautów oraz najnowocześniejszej technologii 3D.



Zwiedzanie wystawy bardzo nas zmęczyło, dlatego uczniowie z ogromną ochotą obserwowali projekcje rozgwieżdżonego nieba leżąc na miękkich poduchach.



A może była to świadomość, że teraz trzeba będzie zrealizować projekt w języku angielskim z fizyki, która jest jednym z przedmiotów w klasie nauczanych dwujęzycznie. Na szczęście dla uczniów wszystkie eksponaty były opatrzone angielskimi napisami.

Na koniec jeszcze pamiątkowa zdjęcie from THE LAGOON NEBULA.

