

## ***Przestrzeń nieskończona – trzy odsłony piękna...***

Szanowni Państwo!

Dzisiaj prezentujemy Wam trzy siostrzane wystawy. Łączy je wspólna tematyka – jest nią przestrzeń Ziemi i Księżyca - nieskończony zbiór wcieleń sztuki natury oraz technika wykonania, którą stanowi fotografia satelitarna. Można ją postrzegać jako nowy rodzaj sztuki wizualnej, dostępnej człowiekowi dzięki postępowi w zakresie nowoczesnych technologii i umożliwiającej nową perspektywę oglądania rzeczywistości: spojrzenie z kosmosu na Ziemię i Księżyc. Perspektywa ta dostępna minionym pokoleniom jedynie w sferze literackiej wyobraźni, dzisiaj stała się realna, dosłownie - w zasięgu ręki. Wystawy połączone są również postaciami realizatorów – grupą miłośników astronomii skupioną wokół Michała Kazimierczaka – przed kilku laty inicjatora przedsięwzięcia.

Prezentowane zdjęcia zostały wykonane przede wszystkim przez dzieci i młodzież, i może jeszcze kilku dorosłych. Stanowią one fragment „fotograficznej opowieści”, którą można by potraktować jako swoisty – jak to określił artysta-plastyk Wojciech Bukowiecki – Spacebook: kilka odsłon nieskończonej księgi przestrzeni.

Pierwsze nasze zdjęcia – najstarsze i poświęcone Księżycowi powstały w 2012r. w ramach misji satelitarnej GRAIL-MoonKAM (NASA). Zostały wykonane on-line przez uczniów i nauczycieli Zespołu Szkół nr 1 w Kole za pośrednictwem kamer umieszczonych na dwóch bliźniaczych satelitach EBB i FLOW z wysokości 30 - 50km od powierzchni Srebrnego Globu. Uczestnicy przedsięwzięcia za wykonane fotografie otrzymali wyróżnienie od zespołu Sally Ride Science (dyplomy oraz albumy o Marsie i Księżycu). I tak wszystko się zaczęło... przygoda łączenia nauki i sztuki, w Kole i jego okolicach, gdzie nauczyciel Mikołaja Kopernika – Wojciech z Brudzewa - spędzał swoje dzieciństwo. Z powstałej wówczas kolekcji zdjęć wyłoniła się pierwsza lokalna wystawa udostępniona społeczności miasta.

Pomysł na drugą wystawę narodził się podczas spotkania nauczycieli na II Forum Klubów Młodego Odkrywcy w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Wówczas temat fotografii satelitarnej zainteresował i „wchłonął” kolejne szkoły w Polsce. Przedsięwzięcie – rozpoczęte w 2012r. przez czterech uczniów i jednego nauczyciela z Gimnazjum nr 3 im. Papieża Jana Pawła II (w Zespole Szkół nr1 w Kole) stało się aktywnością naukową i artystyczną rozpowszechniającą się po różnych zakątkach kraju. Zdjęcia wykonane wówczas powstały przy użyciu jednego aparatu fotograficznego zainstalowanego na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej. Projekt realizowano w ramach programu EarthKAM sponsorowanego przez NASA. Efektem był kolejny „album”, którego fragmenty udostępnione przez poszczególnych realizatorów stworzyły kolejną wystawę – tym razem już ponadlokalną - zatytułowaną „Ziemia z nieba”. W listopadzie 2014r. została zaprezentowana w CNK Kopernik i rozpoczęła podróż po Polsce.

Ostatnia wystawa: „Między Ziemią i Księżycem” powstała w bieżącym roku jako kontynuacja kolskich przedsięwzięć astronomicznych, realizowanych przez Otwarty Klub Młodych Odkrywców „Kolska Wyspa”, gromadzący miłośników tej niecodziennej syntezy nauki i sztuki oraz nieco niestandardowego sposobu spędzania wolnego czasu. Projekt artystyczny wystawy przygotowany został przez artystę grafika Wojciecha Bukowieckiego i grafika komputerowego Adriana Szadkowskiego z Zespołu Szkół Plastycznych w Kole.

Mili Państwo! Zapraszamy do zapoznania się z wystawami...

Koordynatorzy: Michał Kazimierzczak, Wojciech Bukowiecki,

Adrian Szadkowski, Jarosław Gałązka

oraz Armand Budzianowski