

Dwa szkiełka

Widzowie pokazu odbywają podróż do księżyców Jowisza, pierścieni Saturna i struktur innych galaktyk. Poznają też historię odkryć wielkich astronomów i fizyków: Galileusza, Huygensa, Newtona, Hubble'a oraz innych, których badania stały się możliwe dzięki wynalezieniu teleskopu. Projekcję poprzedza opis zjawisk astronomicznych zachodzących na niebie.

Powrót na Księżyc

W pierwszej części filmu poznajemy historię podboju srebrnego globu. W drugiej - zmagania zespołów, które zgłosiły się do konkursu Google Lunar XPRIZE, który zachęca naukowców, inżynierów i przedsiębiorców do badania potencjału Księżyca. Przedstawiciele zespołów przedstawią niektóre z ich projektów, przybliżając techniki wejścia na orbitę Księżyca i komunikowania się z Ziemią.

Light

Jeśli chciałbyś się dowiedzieć czegoś więcej o świetle, zachęcamy do obejrzenia filmu pod tytułem Light. Przybliży on naturę tego zjawiska i sposoby wykorzystania go przez człowieka w procesach technologicznych. Film trwa ok ośmiu minut. Nie ma ograniczeń wiekowych.

Universe Powrót do wszechświata

To historia wiedzy astronomicznej. Tłumaczy, czym jest przejście od wiedzy geocentrycznej do wiedzy heliocentrycznej. Podkreśla rolę teleskopów, ich zastosowanie i możliwości podglądania kosmosu z Ziemi, jak i spoza niej. Pokazuje, jak obserwacja zamieniła się w eksplorację nieboskłonu. Mamy również możliwość, w pięknych obrazach obejrzeć nasz układ słoneczny wraz z jego licznymi planetami i ich księżycami. Film trwa ok trzydziestu minut. Może być przeznaczony dla odbiorców od szkoły podstawowej po liceum.