



REPERTUAR FILMÓW SFERYCZNYCH NA ROK SZKOLNY 2021/2022

www.sferycznekino.pl



Nie przegap okazji by zanurzyć się w świat pełen tajemnic. Niepowtarzalne widoki z głębin oceanu i przestrzeni kosmicznej!

Naszym celem jest zainteresowanie widzów nową, nietradycyjną formą kształcenia, jaką jest Kino Sferyczne. Uczestnicy znacznie lepiej rozumieją i zapamiętują wiedzę, przekazywaną im poprzez atrakcyjne widoki, niesamowite efekty dźwiękowe oraz przekonujące głosy lektorów. W trakcie pokazu, trójwymiarową przestrzeń zmienia u odbiorcy wizualne i fonetyczne odczucia. Kosmos, spadające gwiazdy, głębia oceanu, a do tego obracający się obraz, tworzą realistyczne widowisko.

Przyjeżdżamy do wszystkich placówek, aby przedstawić edukacyjne filmy pod kątem 360°.

Dlaczego warto skorzystać z kina sferycznego?

Szeroki zakres wieku widzów. Posiadamy filmy przygodowe, przyrodnicze i o kosmosie. Każdy z nich jest dostosowany do wieku widzów – zarówno dorosłych jak i dzieci od 2 lat. Filmy trwają od 18 do 45 minut.

Doświadczenie. Firma działa na terenie Polski, Czech, Słowacji i Litwy. W Polsce funkcjonujemy od 2015 roku. Z naszych usług korzystają szkoły, przedszkola, domy kultury, kluby osiedlowe a także galerie handlowe i agencje eventowe. Mamy ponad 5000 zadowolonych klientów w całym kraju. Cechuje nas pełen profesjonalizm, szeroki repertuar, indywidualne podejście do klienta i ogromne zaangażowanie w wykonywaną pracę. Filmy wyświetlamy w języku polskim. Na życzenie klienta możliwe seanse w innych językach.

Przyciąganie uczestników. Nietypowy wygląd kopuły, ciekawy repertuar i obraz w formie sferycznej przyciągają uczestników każdego wydarzenia, dzięki czemu pomaga osiągnąć sukces całemu przedsięwzięciu!

Ogromna wartość edukacyjna. Przeprowadzono badania naukowe potwierdzające skuteczność kina w formie sferycznej nie tylko jako narzędzia służącego do zainteresowania dzieci daną tematyką, ale również jako sposobu wspierania poznania i rozumienia treści naukowych oraz ich długotrwałego przyswojenia.

Wymagania techniczne. Wymiary kopuły: średnica 5 m, wysokość 2,7 m. Jeden pokaz trwa od 30 do 45 min (wstęp + film + zakończenie). W kopule mieści się, zależnie od wieku, od 20 do 30 osób. Podczas seansu dzieci siedzą lub leżą na matach.

Prowadzimy swoją działalność edukacyjną zgodnie z zaleceniami Ministerstwa Edukacji Narodowej i Ministerstwa Zdrowia.

Skontaktuj się z nami w celu sprawdzenia dostępnych terminów



Anna Odrobińska

+48 502 714 683

a.odrobinska@sferycznekino.pl

woj. lubuskie, wielkopolskie, dolnośląskie, opolskie, śląskie, małopolskie, podkarpackie



Danuta Purol

+48 508 858 547

d.purol@sferycznekino.pl

woj. mazowieckie, podlaskie, łódzkie



Katarzyna Karpuk

+48 505 353 406

k.karpuk@sferycznekino.pl

woj. zachodniopomorskie, kujawsko-pomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, lubuskie, wielkopolskie

MB "SFERINIS KINAS" SPÓŁKA MAŁA ODDZIAŁ W POLSCE

Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 10A lok. 107

15-111 Białystok

NIP 2030000661

REGON 362556228

NIP spółki macierzystej: 2030000678

info@sferycznekino.pl

Repertuar

Zwierzęta nasi przyjaciele



Dla dzieci w wieku od 2 lat

Witamy na farmie dziadka Franka! Dziadek dużo wie o zwierzętach. Pójdź za mną, odwiedzimy farmę i dowiemy się dużo o zwierzętach. Zagramy lub odgadniemy odgłosy zwierząt. Z Dziadkiem Frankiem wyruszymy na wielką przygodę!

Spotkamy dzikie zwierzęta z dżungli, sawanny, pustyni, bieguna północnego, bieguna południowego i oceanu. Dowiemy się więcej o ptakach, owadach, płazach, zwierzętach roślinożernych i mięsożernych.

Poszukamy zagrożonych gatunków. Czy ta przygoda kiedykolwiek się skończy?

Małe ABC



Dla dzieci w wieku od 2 lat

Zarówno rodzice jak i nauczyciele dwoją się i troją by w sposób logiczny i przystępny odpowiedzieć na najtrudniejsze i najbardziej dociekliwe pytania małego dziecka. Dziecka, które odkrywa otaczający świat, stara się go poznać i zrozumieć – a bez pomocy dorosłych jest to bardzo skomplikowane.

Seria trzech mini-odcinków: „światło”, „chmury” i „meteoryty” w lekki i prosty sposób odpowie na chociaż część z milionów pytań dziecka, pomoże w procesie edukacyjnym a co najważniejsze dostarczy wspaniałej zabawy.

Kosmiczna Przygoda Cocomong'a



Dla dzieci w wieku od 2 lat

Cocomong to ciekawska, figlarna małpka, która marzy o przeżyciu niezwyklej przygody. Cocomong interesuje się astronomią i podróżami w przestrzeni kosmicznej, jednak do tej pory zna to zagadnienie tylko z książek i marzy o tym, żeby naprawdę podróżować w kosmosie. Aż tu nagle pewnego razu, zupełnie znikąd pojawia się Halley, kosmita pochodzący z Tytana – jednego z księżyców Saturna. Halley musiał lądować awaryjnie, aby ocalić ostatni gwiazdny klejnot. Jego rodzice zostali porwani przez złego Króla Wirusów, który pragnie zdobyć wszystkie gwiazdne klejnoty, aby opanować wszechświat, gdy zostaną one połączone. Halley potrzebuje pomocy Cocomonga i jego przyjaciół, aby uratować swoich rodziców i odzyskać gwiazdne klejnoty. Jednak Tytan jest dalej niż Mars i Jowisz, znajduje się bliżej Saturna. Czy nasi ratownicy będą w stanie pokonać całą drogę bezpiecznie? „Nigdy się nie dowiemy, dopóki nie wyruszymy!”, mówi Cocomong, rozpoczynając swoją przygodę w kosmosie.



Dla dzieci w wieku od 2 lat

Jak Księżyc do Słońca w gościnę się udał

Film prezentuje bajeczną podróż młodego Księżycyca po znakach zodiaku w poszukiwaniu Słońca. Pod malowniczym niebem, na naszego bohatera, czekają niesamowite przygody, podczas których zajdą zmiany jego faz. Ten interesujący film o Księżycu i 12 znakach zodiaku pozwoli spojrzeć na niebo z innej perspektywy.



Dla dzieci w wieku od 4 lat

Kaluokahina – zaczarowana rafa

Jest to pierwszy, pokazywany pod kątem 360° przygodowy film dla dzieci. Przeplata się w nim intrygująca historia zanikającej rafy i jej bohaterów: młodej ryby piły o imieniu Jake oraz paranoidalnej rybki o imieniu Mały. Film pokazuje, jak bardzo nasze życie może być zależne od tego, co dzieje się dookoła nas. Ogromny ocean kryje w sobie cudowne tajemnice. Jedną z nich jest Kaluoka'hina – morski strażnik. Nie jest to zwyczajna rafa. Jej mieszkańcy wiodą spokojny tryb życia, do momentu, gdy wybuch podwodnego wulkanu niszczy czary obronne rafy. Nasi bohaterowie, Jake i Mały, próbują dowiedzieć się w jaki sposób można uratować zaczarowaną rafę. Pomóc im może jedynie starożytna legenda o dotknięciu Księżycyca. Tylko jak mieszkańcy oceanu mogą dotknąć Księżycyca? Jest to jedna z intrygujących tajemnic, którą wspólnie będziemy musieli odkryć.



Dla dzieci w wieku od 4 lat

ZULA patrol

W trakcie rutynowej wyprawy wykopaliskowej Zula patrol odnajduje dowody na to, że nikczemna Deliria Delight cofnęła się w czasie na prehistoryczne ziemie po to, aby nielegalnie wyrzucić toksyczne śmieci spółki. Zula patrol musi ją odnaleźć i powstrzymać wcześniej, niż jej działania spowodują katastrofę ekologiczną.

AMIGOS

Inside the Human Body



SOUND & REEF DISTRIBUTION

PRESENTS AMIGOS

INSIDE THE HUMAN BODY

AN ANIMATED FILM BY A NEW

FRANCHISE

TURNING THE BODY

INTO AN ADVENTURE

JOURNEY

INSIDE THE HUMAN BODY

Specifications

Running Time: 28:00

Available for Schools &

Family Audiences. See

Distribution List for

For further information: www.amiqos.com

Dla dzieci w wieku od 5 lat

Przyjaciele - w organizmie człowieka

Tajemnicze spotkanie łączy wszystkich bohaterów filmu na zawsze, zaś cudowny wynalazek – wirtualny pokój rzeczywistości zakuje widzów swoją nieprawdopodobną historią o tym, co tak naprawdę dzieje się w ciele człowieka. Bohaterowie przeniosą się do ludzkiego wnętrza, gdzie zobaczą, jak oko jest powiązane z mózgiem, w jaki sposób nasz organizm jest zasilany tlenem, jak pracuje serce i co dzieje się w układzie pokarmowym. Jednak to jeszcze nie wszystko: do wirtualnego pokoju rzeczywistości wraz z naszymi bohaterami przedostaje się wirus, którego nasi bohaterowie będą musieli się pozbyć. Wirus - intruz jest bardzo niebezpieczny i na wszelkie możliwe sposoby będzie próbował wywołać najgorsze choroby. Czy naszym bohaterom uda się go pokonać? Dowiesz się po obejrzeniu tego niesamowitego filmu edukacyjnego.

Polaris. Tajemnica nocy polarnej

James, pingwin podróżujący od bieguna południowego oraz Vladimir, uroczy miś z bieguna północnego, poznali się na Morzu Arktycznym. Rozmawiali o swoich miejscach zamieszkania, obserwowali gwiazdy i zastanawiali się, dlaczego noc jest tak długa na obu biegunach Ziemi. Nowicjusze astronomii zaprzyjaźnili się i wspólnie próbowali rozwikłać tę tajemnicę poprzez obserwację i logikę.

Dzięki surowości Jamesa oraz genialnej pomysłowości Vladimira, ich naukowe przygody sprawiły, że zbudowali obserwatorium, a później własny statek kosmiczny. Podczas podróży, która zaprowadziła ich aż do Marsa oraz Saturna, znaleźli odpowiedzi i odkryli, że planety pozornie tak różne, mają jednocześnie wiele wspólnego.

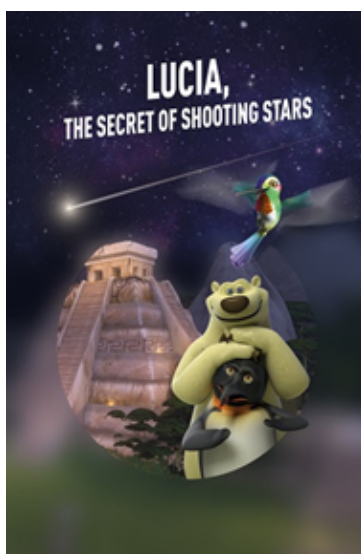


Dla dzieci w wieku od 5 lat

Polaris II. Tajemnica spadających gwiazd

Vladimir - niedźwiedź polarny i James - pingwin podróżują w kosmos na pokładzie Polaris, by badać polarne zorze. Trafieni meteorytem zderzają się z kolumbijską piramidą i spotykają Lucię, kolibrę, która pasjonuje się skałami. Opowiada im o legendzie wywołującej „kamienie światła”. Tak nazywa meteoryty i spadające gwiazdy. Aby dowiedzieć się więcej o tych niesamowitych zjawiskach wyruszają na księżyc, a następnie na pas asteroid i ostatecznie lądują w jądrze komety.

Hipotezy, obserwacje i analizy pozwolą im znaleźć odpowiedzi na swoje pytania!



Dla dzieci w wieku od 5 lat



Dla dzieci w wieku od 5 lat

Tajemnice drzew

Każdy z nas wie, że drzewa są niezbędne by chronić różnorodność biologiczną oraz podtrzymać życie na planecie, jednak DLACZEGO tak jest? Co wiemy o fotosyntezie, zmianach tlenu i strukturze drzew od korzeni do liści? Jak drzewa otrzymują energię słoneczną? Dlaczego rosną? W jaki sposób, wbrew grawitacji, woda przedostaje się od korzeni do liści na wierzchołkach drzew? Na te oraz inne pytania odpowiedzą bohaterowie filmu: dociekliwa i miła biedronka Dolores oraz wyjątkowy świetlik Mike. Razem z nimi widzowie wyruszą w podróż do cudownego świata przyrody, by odkryć największe tajemnice drzew!

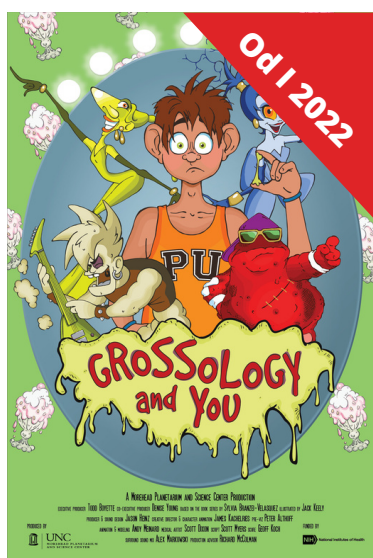


Dla dzieci w wieku od 7 lat

Astronauci z przypadku

Małe roboty jadą na wycieczkę klasową z przyjaciółmi. Myślą, że to będzie nudny wykład. Główni bohaterowie filmu przeżyją znacznie więcej w tej podróży niż się spodziewali... Roboty nagle staną się przypadkowymi astronautami i wyruszą na cudowną przygodę, aby odkryć Ziemię, Słońce i Księżyc!

Zapraszamy widzów „Przypadkowych astronautów” do podróży niesamowitym statkiem kosmicznym w celu zbadania tajemniczych ciał niebieskich. Nasi mali widzowie nie tylko będą mieli okazję wziąć udział w wyścigu na powierzchni Księżyca, ale będą mogli zobaczyć, jak nasi astronauta zbierają próbki asteroidów, doświadczają i przetrwiają burze słoneczne, rozumieją wyjątkowość i piękno Ziemi.



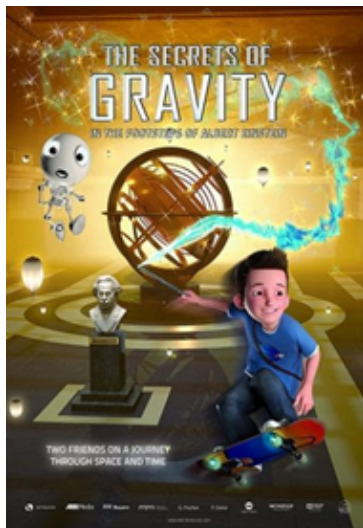
Dla dzieci w wieku od 7 lat

Mój organizm

Zapraszamy wszystkich do przyłączenia się do niesamowitej gry „Personal Universe”. Ta niezwykła gra pomoże nam dowiedzieć się, który układ ludzkiego ciała jest najlepszy i najinteligentniejszy. Może będzie to nasz układ odpornościowy lub oddechowy? A może okaże się układ trawienny?

Film daje widzowi prawdziwe uczucie "latania" ludzkimi drogami oddechowymi, "nurkowania" do przewodu pokarmowego i "uczestnictwa" w procesach układu odpornościowego! Program wzbudzi ciekawość dzieci i zapozna je ze strukturą skóry, chorobami, bakteriami, trądzikiem, kichaniem, opalaniem oraz szczegółowo wyjaśni, co, jak i dlaczego się z nami dzieje.

Baw się i ucz, bo zabawne postacie z filmu z zabawnym humorem profesjonalnie zgłębią funkcjonowanie ludzkiego organizmu i nie pozostawią Cię w smutku!



Dla dzieci w wieku od 10 lat

Tajemnice grawitacji – śladami Alberta Einsteina

Dwunastoletni Luke jest bystrym i pomysłowym chłopcem, który uwielbia swoją latającą deskorolkę, często również marzy o byciu magikiem o pseudonimie "Limbradur" i wkraczaniu w inne światy. Jego idolem jest Albert Einstein, a Luke jest zafascynowany nauką i wszechświatem, znacznie bardziej niż nudnymi magicznymi zaklęciami. Interesują go gwiazdy, wszechświat i prawa natury. Pewnej nocy zakrada się do Muzeum Alberta Einsteina, gdzie poznaje ALBYX3. Jest to mały, sprytny i raczej dziwny robot, który wie wszystko o Albercie Einsteinie i jego teoriach. ALBY zabiera Luke'a w magiczną podróż w czasie i przestrzeni. Opowiada ekscytującą historię, podczas której wyjaśnia główne zasady tajemniczej siły jaką jest grawitacja. Dla dociekliwego i żądnego przygód LIMBRADURA jest to niesamowite przeżycie, podczas którego Alby umożliwia mu dogłębne poznanie i zrozumienie fascynujących teorii Einsteina.



Dla dzieci w wieku od 10 lat

Dwa szkiełka

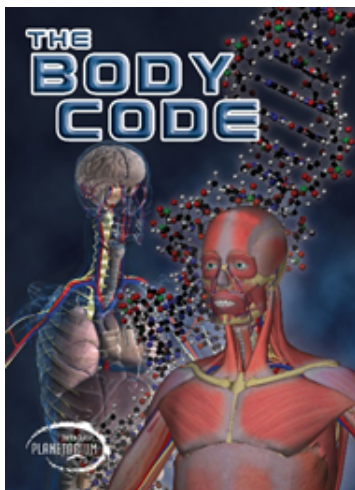
Teleskop, po raz pierwszy odkrył przed nami ogromną i pełną tajemnic galaktykę. W tym filmie dowiemy się co to jest teleskop i jak jest zbudowany. Usłyszymy jak dawniej ludzie wierzyli, że Ziemia jest centrum galaktyki i że wszystko krąży dookoła niej, a później, dowiedzieli się, że według teorii Kopernika, to Słońce jest w centrum układu słonecznego. Obracające się po kopule obrazy i spadające gwiazdy sprawiają, że film ten staje się niesamowicie realistycznym widowiskiem.



Dla dzieci w wieku od 10 lat

NANOCAM – wycieczka w różnorodność biologiczną

Widz ma wrażenie, że zmniejsza się do rozmiarów owada i leci przez oko igły. Film oferuje unikalne, motywujące, dydaktyczne i zabawne podejście do żywych organizmów, które nigdy wcześniej nie były widziane w taki sposób. Główni bohaterowie to Hugo i Marcos, którzy muszą skończyć zadanie przed udaniem się na mecz piłki nożnej. Na początku nie wydają się zbyt zmotywowani, dopóki nie znajdują w Internecie programu o nazwie Nanocam z symulatorem mikroskopu. To, co zaczęło się jako nieco obowiązkowe zadanie, wkrótce przeradza się w fascynującą podróż, która całkowicie urzeka i pozwala odkryć nieznanne wcześniej światy.



Dla dzieci w wieku od 10 lat

Tajemnice Ciała

Wyobraź sobie, że zmniejszyłeś się do rozmiarów ziarenka piasku. Przeżyj z nami niesamowitą przygodę, dzięki której dowiesz się jak działa oko, mózg, ucho i serce. Zobaczysz jądro komórki, łańcuchy DNA i procesy powstawania układu nerwowego. Pokażemy Ci również jak dzisiejsza medycyna używa nowoczesnych technologii laserowych do walki z groźnymi chorobami. Nasi widzowie nie tylko pogłębią swoją wiedzę z biologii, ale nauczą się też wielu nowych zagadnień, oraz zobaczą to co niedostrzegalne gołym okiem.



Dla dzieci w wieku od 10 lat

Na skrzydłach marzeń

Ile razy śniłeś, że latasz? Czy kiedykolwiek zastanawiałeś się, jak to jest mieć skrzydła? Odkryj wielką tajemnicę latania z Leonardem da Vinci, braćmi Montgolfier, braćmi Wright i innymi pionierami lotnictwa.

„Na skrzydłach marzeń” to niezwykła przygoda z nauką oraz historią, pozwalająca szybować balonem, sterowcem i samolotem. Marzenie o lataniu wyniosło człowieka jeszcze dalej – w Kosmos. My także odwiedzimy stację kosmiczną i polecimy rakieta. A więc ile razy śniłeś, że latasz? Sny czasem się spełniają...



Dla dzieci w wieku od 13 lat

Powrót na Księżyc

Film opowiada o ekipach międzynarodowych, które rywalizują ze sobą o najwyższą nagrodę za umieszczenie na Księżycu, po raz pierwszy od 40 lat, zdalnie sterowanego pojazdu. Aby otrzymać wymarzone trofeum ufundowane przez korporację Google, wraz z Funduszem XPRIZE, ekipa powinna wysłać na Księżyc urządzenie, które na jego powierzchni pokona odległość 500 metrów i wyśle na Ziemię informacje, zdjęcia oraz nagrania wideo. Widzowie będą mieli możliwość zobaczyć start urządzenia, lądowanie na Księżycu oraz podróż po jego powierzchni. Podczas seansu poznamy wydajności stacji oraz satelitów księżycowych, a także zdobędziemy wiedzę na temat pojawienia się Księżyca, jego struktury, składu chemicznego i kopalin użytecznych, które są wydobywane na jego powierzchni. Zapoznamy się z nowymi wynalazkami i innowacjami technicznymi. Kto zdobędzie nagrodę, której wartość wynosi 30 milionów dolarów?

