

OFERTA EDUKACYJNA

**KINO JAKO UZUPEŁNIENIE WIEDZY
ZDOBYTEJ W SZKOLNEJ ŁAWCE**

IMAX®
Katowice

Przedstawiamy Państwu zbiór wykładów i warsztatów realizowanych w ramach Programu Edukacyjnego kina Orange IMAX w Katowicach. Zajęcia te prowadzone są do wszystkich filmów kina Orange IMAX przez studentów i wykładowców Uniwersytetu Śląskiego oraz pracowników instytucji wspierających pasję i zainteresowania młodzieży.

Warunkiem skorzystania z Programu Edukacyjnego jest wykupienie biletów na seans oraz zajęcia w kinie Orange IMAX Katowice.

Edukacyjne działania kin Orange IMAX zostały docenione przez **Ministra Edukacji** oraz **Ministerstwo Środowiska** obejmując nad naszą ofertą honorowy patronat.



Ministerstwo Środowiska

PRZYKŁADOWE PROPOZYCJE TEMATÓW:

- **Wykłady i Warsztaty z wiedzy o filmie – przykładowe tematy:**

- Historia Disneya- bajki wczoraj i dziś
- Początki kina
- Film od kuchni - szare eminencje kina
- Videoclip muzyczny – małe dzieło filmowe?
- Strach ujarzmiony - postaci grozy w filmie
- Podstawowe gatunki filmowe. Co to jest kadr? Jak wygląda taśma filmowa?
- Kultowe postaci kina- Monroe, Dean, Chaplin, Cybulski etc.
- Przemoc w kinie - zabieg artystyczny czy schlebianie gustom masowym?
- Adaptacje literatury

Nowość!!!

- **„Pod Taflą Oceanu 3D”** – w podstawy programowe wpisane są zagadnienia szeroko rozumianej ochrony środowiska. Wykład oraz warsztaty przygotowane do filmu „Pod Taflą Oceanu”, pozwolą na zapoznanie się z tematyką dotyczącą zanieczyszczenia wód oraz zagrożonych wyginięciem gatunków ryb. Film będzie inspiracją do zajęć skupiających się na polskich realiach ochrony wód.
- **„Legends przestworzy 3D”** – podczas części wykładowej uczniowie będą świadkami doświadczeń dotyczących m.in. opływu na profilu skrzydła, lotu piłki w strumieniu powietrza, działania silnika odrzutowego czy lotu modelu samolotu. Wykładowcy przybliżą także różne typy płatowców, silników używanych do napędu samolotów. Podczas warsztatów uczestnicy samodzielnie wykonają model latający z papieru i wezmą udział w doświadczeniach z prawem Bernoulliego.
- **„Hubble 3D”** – temat zajęć: „Odkryj Wszechświat Własnymi Rękami”- wykład na temat polaryzacji światła, rozszczepienia światła białego. Omówienie podstawowych elementów optycznych: soczewki i zwierciadła, budowy lunety Galileusza i Keplera oraz badanie widma światła emitowanego przez różne źródła. Podczas warsztatów uczniowie zbudują z przedmiotów codziennego użytku spektroskop do badania widma optycznego. Następnie uczestnicy będą obserwować widma światła emitowanego przez żarówkę (widmo ciągłe) i świetlówkę (pojedyncze barwy) za pomocą zbudowanych spektroskopów.

- **„Sea Rex 3D”** - temat zajęć: „Zostań Młodym Paleontologiem” – uczniowie będą mieli okazję zapoznać się z pracą paleontologa, z jego narzędziami pracy. Sami spróbują odkopać skamieniałości i opowiedzieć co mogą one przedstawiać.
- **„Dzikie z Natury 3D”** – temat zajęć: „Człowiek pies – niezwykła więź”. Podczas prezentacji multimedialnej dowiemy się na czym polega komunikacja między człowiekiem i psem, co wyróżnia psa od innych zwierząt, jakie niezwykle umiejętności posiadają psy i jak opiekować się czworonożnym przyjacielem. Następnie podczas pokazu trenerzy pokażą na czym polega właściwy kontakt z psem oraz szkolenie. Uczestnicy zajęć mogą wziąć udział w szkoleniu psa i spróbować swoich sił jako młodzi trenerzy.
- **„Matematyka na wesoło”** – ciekawe i zabawne aspekty matematyki. Uczestnicy przekonają się, że królowa nauk to nie tylko nudne obliczanie przykładów na lekcjach, ale że matematyka towarzyszy nam codziennie. Wykład zawiera serię przykładów praktycznego wykorzystania matematyki, dowcipy matematyczne oraz interesujące pokazy faktów matematycznych.
- **„Natura 2000”** - Wykład prezentuje system ochrony przyrody Natura 2000. Przedstawia genezę, cel i zakres działania systemu, wskazuje przykłady takiej działalności na terenie kraju, ale także w najbliższej okolicy. Oprócz tego podczas wykładu omawiane są wszystkie formy ochrony przyrody w Polsce. Podczas części warsztatowej uczniowie sami uzasadniają jakie tereny chcieliby chronić i dlaczego.
- **Park Narodowy Gór Świętokrzyskich**
Wykład dotyczący genezy powstania, historii oraz rozwoju parku narodowego. Opisuje cel działania, rodzaje chronionych gatunków. Warsztaty prowadzone są w formie testu dotyczącego znajomości form ochrony przyrody w Polsce.
- **Szkolne podstawy hydrologii**
Wykład poświęcony hydrologii - zasobom wody na Ziemi, formom występowania wody na Ziemi, rodzajom wykorzystania wód, niszczącej i budującej działalności wód. Poruszane są też aspekty hydrogeologii, w tym także fragment poświęcony jest wodom mineralnym. Warsztaty opierają się na konstrukcji obiegu wody w przyrodzie.
- **Austria- kraj walca i sportów zimowych**
Wykład poruszający tematykę Austrii pod względem historycznym, geograficznym, kulturowym, turystycznym i sportowym. Prezentacja opiera się na materiale zebranym podczas podróży po Austrii. Warsztaty prowadzone są w formie krzyżówki.

PROGRAM EDUKACYJNY DLA NAJMŁODSZYCH *Filmowy świat dziecka*

Naszych najmłodszych widzów, przedszkolaków i uczniów klas I-III szkół podstawowych, zapraszamy na niezwykłą podróż do miejsc nieznanych, tajemniczych, odległych, ale zawsze magicznych.

Do filmów przygotowaliśmy specjalne warsztaty, które będą świetną zabawą, uczyć będą samodzielności myślenia i pracy w grupie. Kultowe animacje, superbohaterów najciekawszych bajek i tajniki kina dziecięcego można zgłębić podczas wykładów i warsztatów z wiedzy o filmie.

PATRONAT NAD PROGRAMEM OBJAŁ MIESIĘCZNIK:

bliżej
przedszkola

PARTNERZY PROJEKTU:



Interklasa.pl

Dział Edukacji Orange IMAX
Elżbieta Strzeżik, Zuzanna Kafka
Ul. Gliwicka 44 40-853 Katowice
Tel. 32 359 59 95/96
rezerwacje.katowice@cinema-city.pl