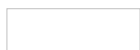


Wystawa na ekranie

Data publikacji: 13.09.2018 12:20

Już od października 2018 roku w cieszyńskim kinie „piast” odbywać się będą cykliczne emisje filmów edukacyjnych z serii „Wystawa na ekranie”. Są to prezentacje kolekcji najwybitniejszych malarzy, których dzieła znajdują się w najważniejszych muzeach na świecie.



mat.pras.

- Emisje odbywać się będą z inicjatywy cieszyńskiego Uniwersytetu III Wieku. Na dużym ekranie, w znakomitej jakości obrazu HD będą pokazywane wystawy tematyczne, uchwycone w specjalny, dostosowany do warunków kinowych sposób. Arcydzieła malarstwa, rzeźby i grafiki będzie można oglądać na kinowym ekranie z różnych perspektyw, zaś wędrownice po salach galeryjnych i muzealnych będą towarzyszyć historii dzieł, biografie artystów i wypowiedzi ekspertów – informuje Lucyna Bałandziuk, prezes cUTW

W programie:

02.10.2018 „Vincent van Gogh. Nowy sposób widzenia” z Van Gogh Museum w Amsterdamie.

06.11.2018 „Munch 150” z Munchmuseet i Nasjonalgalleriet w Oslo.

04.12.2018 „Impresjoniści i człowiek, który ich stworzył” z muzeów i galerii Wielkiej Brytanii, Francji i USA.

05.02.2019 „Leonardo da Vinci – malarz na mediolańskim dworze” z The National Gallery w Londynie.

05.03.2019 „Manet – portrecista życia” z The Royal Academy of Arts w Londynie.

02.04.2019 „Henri Matisse. Wycinanki” z Tate Modern w Londynie i MoMA w Nowym Jorku. 07.05.2019 „Portrety ówczesnych ogrodów. Od Moneta do Matisse'a” z The Royal Academy of Arts w Londynie.

- Wyżej wymienione projekcje zawierają nie tylko walory poznawcze, ale również gwarantują pogłębienie estetycznych przeżyć widzów. To idealny poranek dla wszystkich tych, którzy pragną zwiedzić wielkie galerie i muzea całego świata – tłumaczy Lucyna Bałandziuk. Emisje odbywać się będą się w każdy (z wyjątkiem stycznia) pierwszy wtorek miesiąca o godzinie 10:00 w cieszyńskim kinie „Piast”. Wszystkie projekcje to filmy obcojęzyczne z napisami w języku polskim. Czas trwania jednej projekcji to 90 minut. Cena biletu wynosi 15 zł.

JŚ/ mat.pras.