

POZVÁNKA na premiéru filmu Zrkadlenie času inšpirovaného vedcom SAV

24.6.2026 - Pavol Bobík | SAV

V nedeľu 28. júna 2026 o 17.00 hod. sa v Kine Apollo v Lučenci uskutoční premiéra nízkorozpočtového sci-fi filmu Zrkadlenie času, do ktorého prípravy sa vedeckou teóriou zapojil aj Richard Pinčák z Ústavu experimentálnej fyziky SAV, v. v. i.

Nízkorozpočtový amatérsky sci-fi/historický film je dielom režiséra Juraja Tomiša a nakrúcal sa v malebnom prostredí Novohradu, najmä v okolí Lučenca a Utekáča. Film *Zrkadlenie času* prináša originálny pohľad na cestovanie v čase a je inšpirovaný vedeckou teóriou slovenského fyzika Richarda Pinčáka z Ústavu experimentálnej fyziky SAV.

Dielo je srdcovým projektom jeho tvorcov, ktorý spája prvky science-fiction s historickými motívmi. Divákov zavedie do fascinujúceho sveta, kde sa realita prelína s možnosťami cestovania v čase. Podľa najnovšej teórie Richarda Pinčáka sa vo filme zobrazovalo cestovanie v čase, kde sa cestujúci môže v čase preniesť len ako pozorovateľ a nemôže nijako v prostredí interagovať. Cestujúci sa prenáša cez červiu dieru, ktorá je zložená z kladných aj záporných dimenzií, pre náš svet neviditeľných – a práve záporné dimenzie ovplyvnia posunutie v čase, ktoré zabráni v interakcii s prostredím.

Zapojenie Richarda Pinčáka a jeho teoretických poznatkov do filmu podčiarkuje dôležitosť popularizácie vedy a ukazuje, ako môžu vedecké myšlienky inšpirovať umeleckú tvorbu. Ústav experimentálnej fyziky SAV takto podporuje dialóg medzi vedou a spoločnosťou a teší sa na ďalšie podobné iniciatívy.

Vstup na podujatie je zdarma, čo umožní širokej verejnosti zažiť tento jedinečný počin priamo v regióne, kde film vznikol.

Všetci záujemcovia a záujemkyne o vedu, históriu aj fantastiku sú vítaní na premiére v Lučenci.

Spracoval: Pavol Bobík, Ústav experimentálnej fyziky SAV, v. v. i.

https://www.sav.sk?doc=services-news&lang=sk&news_no=13764&source_no=20