

Festival fyzikálnych filmov: Veda vie baviť mladých vďaka filmom ich rovesníkov

Bratislava (1.6. 2015): 22. mája prišlo do bratislavského kina Lumière množstvo mladých s nadšením pre vedu. Spojila ich chuť zabávať sa a podporiť svojich spolužiakov, ktorí natočili originálne fyzikálne filmy. V tento jarný piatok sa totiž uskutočnil už 3. ročník Festivalu fyzikálnych filmov. Stojí za ním nezisková organizácia P-MAT.

Žiaci základných a stredných škôl mali už tradične možnosť natočiť svoje súťažné príspevky takmer do konca apríla. Jedinými podmienkami boli ľubovoľná fyzikálna tematika a maximálna dĺžka 7 minút. Spojenie modernej techniky a vedy žiakov, ako sa počas ročníkov ukázalo, naozaj láka. Fyzika tak nemusí multimediálnemu svetu konkurovať, naopak, je vďaka nemu zrozumiteľnejšia a často veľmi vtipná.

Do tretieho ročníka podujatia bolo zapojených celkom 61 diel. Festivalový deň prebehol v už spomínanom Lumiéri a diváci sálu zaplnili pri premietaní doobedňajších i poobedných blokov filmov. Za celý deň prišlo do kina spolu až 900 návštevníkov. "Kinu Lumière by sme sa chceli srdečne poďakovať. Spolupracovalo sa nám s nimi naozaj výborne," dodáva Mgr. Peter Jančár, jeden z organizátorov.

A ako vlastne súťaženie dopadlo? Kategóriu krátkych filmov vyhral snímok *Hustá párty* od Jakuba Handzuša, Ngo Thuy Tien, Katky Záležákovej a Veroniky Lalahovej z Gymnázia L. Novomeského v Bratislave. Za najlepší z filmov od žiakov základných škôl bol tento rok vyhlásený príspevok *Tajomstvo brzd* od Daniela Mantiča a Rastislava Samselyho zo ZŠ Ľudovíta Fullu v Košiciach. A na prvom mieste spomedzi všetkých stredoškolských filmov sa umiestnil film *Zemiaková elektrárň* od autorov Attilu Zsírosa, Jakuba Valčka a Antona Rusňáka, ktorí navštevujú Gymnázium Martina Kukučina v Revúcej.

Tie najlepšie filmy však nevyberala len porota. Sami návštevníci kina rozhodli o jednom ocenení svojím hlasovaním. Cenu divákov získalo dielo *Ako zjesť mesiac?*, natočili ho Filip Csonka, Martin Šalagovič, Samuel Chaba z Gymnázia Alejová 1 v Košiciach.

V čase obeda kreatívne výtvary mladých fyzikov na chvíľu vystriedala prednáška RNDr. Dušana Chorváta, Phd. Pracovník Medzinárodného laserového centra rozprával o dlhej ceste laserov z fiktívnych teórií až do dnešnej bežnej praxe. Navyše, návštevníci kina mohli zažiť nevšedný sprievodný program aj počas prestávok, a to vďaka ľuďom z neziskovky Orbis Institute a ich projektu BikeLab. Tí prišli na spôsob, ako spojiť zdravý pohyb, zelenú energiu a fyziku. Fyzikálni nadšenci mohli rozsvietiť žiarovku vlastným bicyklovaním.

Záver festivalu patril jeho slávnostnému vyhodnoteniu. Odborná porota s radosťou odovzdala víťazom jednotlivých kategórií odmeny v celkovej hodnote 500 €.

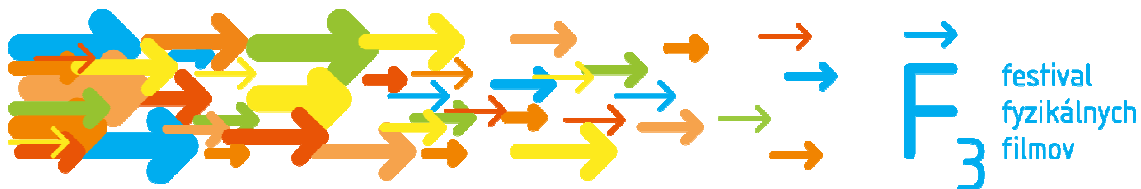


p-mat

P-MAT, n.o. Ambroseho 2, 851 04 Bratislava
IČO: 318 208 32
Bankové spojenie: 683 103 753 / 7500

T: +421 902 792 252
info@fyzikalnefilmy.sk
p-mat@p-mat.sk

www.fyzikalnefilmy.sk
www.p-mat.sk



Tohtoročné festivalové filmy postupne pribudnú na [youtube](#) a na [festivalovom webe](#), aby spolu s videami minulých ročníkov mohli naplňať svoju hlavnú úlohu- popularizovať vedu a približovať ju mládeži. Tak môžu z ich hodnoty ťažiť žiaci, učitelia i široká verejnosť. *“Filmy, s ktorými sa mladí filmári zapojili do súťaže, považujeme za naozaj kvalitné. Zobrazujú zaujímavé oblasti fyziky a dovoľíme si tvrdiť, že sú vhodné na to, aby ich žiaci sledovali aj počas vyučovania a prípadne s nimi aj ďalej pracovali,”* myslí si Mgr. Ondrej Bogár, hlavný organizátor festivalu.

Mgr. Ondrej Bogár
tel: +421 902 792 252
bogar@p-mat.sk
www.fyzikalnefilmy.sk

P-MAT, n.o.
Ambroseho 2
851 04, Bratislava
www.p-mat.sk



p-mat

P-MAT, n.o. Ambroseho 2, 851 04 Bratislava
IČO: 318 208 32
Bankové spojenie: 683 103 753 / 7500

T: +421 902 792 252
info@fyzikalnefilmy.sk
p-mat@p-mat.sk

www.fyzikalnefilmy.sk
www.p-mat.sk