



Tisková zpráva, 14. října 2013

Masarykova univerzita spustila darovací web na podporu Scaly

V tentýž den, jako se znovu otevírá Univerzitní kino Scala, spouští Masarykova univerzita (MU) také projekt na jeho podporu. Přes internetový portál darujscale.cz mohou zájemci z řad veřejnosti, kterým záleží na rozvoji Scaly, posílat finanční dary na její provoz už od částky sto korun.

„Věříme, že jednou z nezanedbatelných rolí vysokých škol je přispívat ke kultivaci prostředí, ve kterém působí. Projekty, jako je znovuoživení kina Scala, mají pro Masarykovu univerzitu mimořádný význam, protože ji umožňují tuto úlohu naplňovat,“ uvedl prorektor MU Jiří Němec.

Darování přes nový portál je velmi snadné. Na webu darujscale.cz stačí jen zvolit výši částky, vyplnit elektronický kontaktní formulář, zvolit způsob platby a odeslat příspěvek. Na tomtéž místě je možné požádat o zaslání dárcovského certifikátu, který splňuje náležitosti potvrzení pro daňové účely. Pokud bude mít přispěvatel zájem, bude jeho jméno zveřejněno na seznamu dárců. Těmi prvními se stali členové vedení Masarykovy univerzity.

Portál darujscale.cz se bude v následujících týdnech ještě vyvíjet. Do konce kalendářního roku bude mimo jiné spuštěna možnost „adoptovat“ si některou ze sedaček kinosálu.

Kontakt: Mluvčí MU Tereza Fojtová, e-mail: fojtova@muni.cz, mobil +420 724 517 335

Univerzitní kino Scala spravuje Masarykova univerzita ve spolupráci se společností Aeropolis, která zajišťuje celoroční program filmové produkce pro veřejnost. Univerzita kino využívá pro akademické a vzdělávací účely, zařízení tak slouží setkávání studentů, akademiků i široké veřejnosti.

Kino Scala v Brně s několika přestávkami promítá od roku 1929. Od počátku bylo premiérovým biografem. V minulosti nesl i název Dopz nebo Moskva a v roce 1931 se s kapacitou 1012 míst stal největším kinem v Brně. Donedávna kulturní instituci provozovalo Turistické informační centrum, které se ji v roce 2011 rozhodlo zavřít. Kinu hrozil zánik, ujala se jej však Masarykova univerzita.

