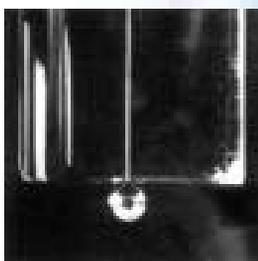


V prosinci 2011 uplynulo 121 let od narození Jaroslava Heyrovského,
nositele Nobelovy ceny v oboru chemie za objev a rozvoj polarografie (1959).

PŘÍBĚH KAPKY

Putovní výstava připomíná ve fotografiích, filmech,
písemných dokumentech, přístrojích a dalších exponátech
příběh českého vědce Jaroslava Heyrovského (20.12.1890 - 27.3.1967).



Výstavu společně uspořádají:

ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE
J. HEYROVSKÉHO AVČR, v.v.i.

v rámci vzdělávacího projektu *Tři nástroje*
a
pracoviště FJFI ČVUT v Děčíně.



5. ledna – 31. ledna 2012
pondělí – pátek 8.00 – 16.00

FJFI ČVUT, malý sál,
Pohraniční ulice, Děčín.

V roce 2009 - 2011 putovní výstava
navštívila 9 míst - města Pardubice, Brno,
Prahu (3x), Olomouc, Ostravu,
Jihlavu a Ústí nad Labem.

www.jh-inst.cas.cz/heyrovsky

Uspořádání devíti expozic putovní výstavy Příběh kapky dosud podpořili následující partneři:

Akademie věd České republiky ; Fakulta chemicko-technologická Univerzity v Pardubicích; Hvězdárna a planetárium Mikuláše Koperníka v Brně; Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze; Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze; Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci; Nadační fond Jaroslava Heyrovského; Městská část Praha 8; Československý časopis pro fyziku; Střední průmyslová škola chemická akademika Heyrovského a Gymnázium Ostrava; Společnost Data Apex, s.r.o.; Společnost Sigma-Aldrich, s.r.o.; Společnost MERCK, s.r.o.; Společnost ATG, s.r.o. a Výzkumné centrum pro nanopovrchové inženýrství NANOPIN; Společnost BorsodChem MCHZ, s.r.o.; Společnost BOCHEMIE a.s.; Společnost Teva Pharmaceuticals ČR, s.r.o., Muzeum Vysočiny Jihlava., SPŠ chemická a stavební v Ústí nad Labem, společnost SPOLCHEMIE, a.s.