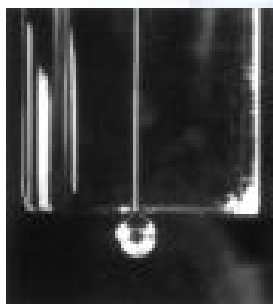


Fyzikální chemik Jaroslav Heyrovský obdržel za objev  
a rozvoj polarografické metody, který učinil v roce 1922,  
Nobelovu cenu za chemii (10.12.1959).

# PŘÍBĚH KAPKY

Putovní výstava již devátým rokem připomíná ve fotografiích, filmech,  
písemných dokumentech, přístrojích a dalších exponátech  
příběh českého vědce Jaroslava Heyrovského (20.12.1890 - 27.3.1967),  
od jehož smrti v březnu uplyne 50 let.



22. výstavu společně pořádají:

ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE  
J. HEYROVSKÉHO AVČR, v.v.i.  
v rámci vzdělávacího projektu *Tři nástroje*  
a Gymnázium a SOŠPg Jeronýmova v Liberci



[www.jh-inst.cas.cz/heyrovsky](http://www.jh-inst.cas.cz/heyrovsky)

16. března – 11. dubna 2017

Výstava je přístupná v prvním patře hlavní  
budovy Gymnázia a SOŠPg Jeronýmova,  
ulice Jeronýmova 425/27 Liberec.

Rezervace prohlídky výstavy e-mailem na  
adrese [bednarova@jergym.cz](mailto:bednarova@jergym.cz).

Výstava bude pro rezervované školy  
a zájemce z veřejnosti otevřena ve dnech  
školního vyučování od 8 do 15 hodin.

[www.jergym.cz](http://www.jergym.cz)

Uspořádání 21 expozic putovní výstavy Příběh kapky dosud podpořili následující partneři (2009-2016):

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 Prahy 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.; ČVUT Praha – pracoviště FJFI v Děčíně; ZŠ Koperníkova v Teplicích; Biskupské gymnázium ve Žďaru nad Sázavou; SUPŠS Železný Brod; město Vítkov; Gymnázium Mozartova Pardubice; Sdružení moravských pracovišť AV ČR v Brně společně se Science centrem VIDA! Brno; Reálné gymnázium a základní škola města Prostějova; Gymnázium Uherské Hradiště a UTB Zlín.