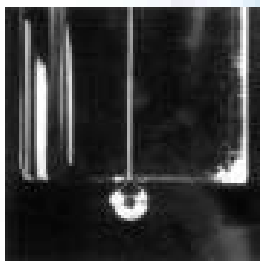


Fyzikální chemik Jaroslav Heyrovský obdržel za objev  
a rozvoj polarografické metody, který učinil v roce 1922,  
Nobelovu cenu za chemii (10.12.1959).

# PŘÍBĚH KAPKY

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



16. výstavu společně pořádají:

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

v rámci vzdělávacího projektu **Tři nástroje**



a Gymnázium Mozartova Pardubice



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

15. dubna – 14. května 2015

Výstava je přístupná v budově Gymnázia,  
Pardubice, Mozartova 449.

1. Patro Galerie „U Kopírky“

Pro veřejnost bude výstava otevřena ve  
dnech školního vyučování

od 07:30 do 15:30 hod.

<http://www.gymozart.cz/>

Uspořádání čtrnácti expozic putovní výstavy Příběh kapky dosud podpořili následující partneři (2009-2015):

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., CVUT Praha – pracoviště FJFI v Děčíně, ZŠ Koperníkova v Teplicích, Biskupské gymnázium ve Žďaru nad Sázavou, SUPŠS Železný Brod, město Vítkov, Gymnázium Mozartova Pardubice.