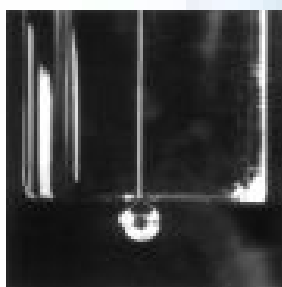


Fyzikální chemik Jaroslav Heyrovský obdržel za objev  
a rozvoj polarografické metody, který učinil v roce 1922,  
Nobelovu cenu za chemii (10.12.1959).

# 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),  
od jehož narození letos uplyne 125 let.



**18. výstavu společně pořádají:**

**ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE  
J. HEYROVSKÉHO AVČR, v.v.i.  
v rámci vzdělávacího projektu Tři nástroje**



**a Reálné gymnázium  
a základní škola města Prostějova**



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

**4. listopadu – 22. prosince 2015**

Výstava je přístupná ve vestibulu  
a respiriu Reálného gymnázia  
a základní školy města Prostějova,  
Studentská ul. 2.

Rezervace prohlídky výstavy e-mailem  
na adrese [rgazs@rg.prostejov.cz](mailto:rgazs@rg.prostejov.cz).

Pro veřejnost bude výstava otevřena  
ve dnech školního vyučování  
od 08:00 do 15:00 hod.

<http://www.rg.prostejov.cz>

**Uspořádání sedmnácti 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 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., ČVUT Praha – pracoviště FJFI v Děčíně, ZŠ Koperníkova v Teplicích, Biskupské gymnázium ve Žďáru nad Sázavou, SUPŠS Železný Brod, město Vítkov, Gymnázium Mozartova Pardubice, Sdružení moravských pracovišť AV ČR v Brně společně se Science centrem VIDA! Brno.