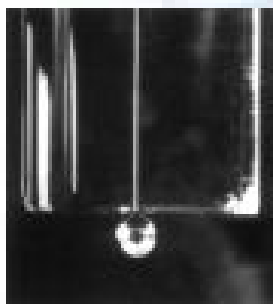


Fyzikální chemik Jaroslav Heyrovský obdržel za objev
a rozvoj polarografické metody, který učinil v roce 1922,
Nobelovu cenu za chemii (10.12.1959).

PŘÍBĚH KAPKY

Putovní výstava již desátým rokem připomíná ve fotografiích, filmech,
písemných dokumentech, přístrojích a dalších exponátech
příběh českého vědce Jaroslava Heyrovského (20.12.1890 - 27.3.1967),
nositele Nobelovy ceny za chemii.



26. výstavu společně pořádají:

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

a *Gymnázium, Střední pedagogická škola,
Obchodní akademie a Jazyková škola s právem
státní jazykové zkoušky Znojmo (dále jen GPOA),
příspěvková organizace, Pontassievská 3, ZNOJMO.*



www.jh-inst.cas.cz/heyrovsky

15. února – 26. března 2018

Výstava bude přístupná v budově školy
GPOA v ulici Dolní Česká 33, ZNOJMO.

Pro školy bude výstava otevřená kdykoliv
po předcházející domluvě u Mgr. Michaely
Leischnerové, rezervace na 515 158 106
a mailové adrese leischnerova@gpoa.cz.



www.gpoa.cz

Uspořádání 26 expozic putovní výstavy Příběh kapky dosud podpořili následující partneři (2009-2018):

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 Olomouc; 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; Reálné gymnázium a základní škola města Prostějova; Gymnázium Uherské Hradiště; UTB Zlín; Gymnázium a SOŠPg Jeronýmova Liberec; TKM DDM v Litoměřicích; Gymnázium v Českém Krumlově a GPOA Znojmo.