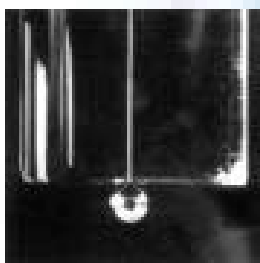


Fyzikální chemik Jaroslav Heyrovský obdržel za objev
a rozvoj polarografické metody, který učinil v roce 1922,
Nobelovu cenu za chemii (10.12.1959).

PŘÍBĚH KAPKY

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



Výstavu společně pořádají:

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

v rámci vzdělávacího projektu **Tři nástroje**



a město **VÍTKOV**



www.jh-inst.cas.cz/heyrovsky

24. října – 2. prosince 2014

Výstava je přístupná v Kulturním domě
Vítkov - malá výstavní síň
(v ulici Dělnická 746)

Pro veřejnost otevřena každou středu
od 16.00 do 17.00 hodin
nebo na základě tel. objednávky
604 482 175 nebo 737 238 728.

Školy mohou termíny své návštěvy
rezervovat s předstihem na
bartosova@vitkov.info
nebo telefonem: 737 238 728.

Uspořádání čtrnácti expozic putovní výstavy Příběh kapky dosud podpořili následující partneři (2009-2014):

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 Teplících, Biskupské gymnázium ve Žďáru nad Sázavou, SUPŠS Železný Brod, město Vítkov.