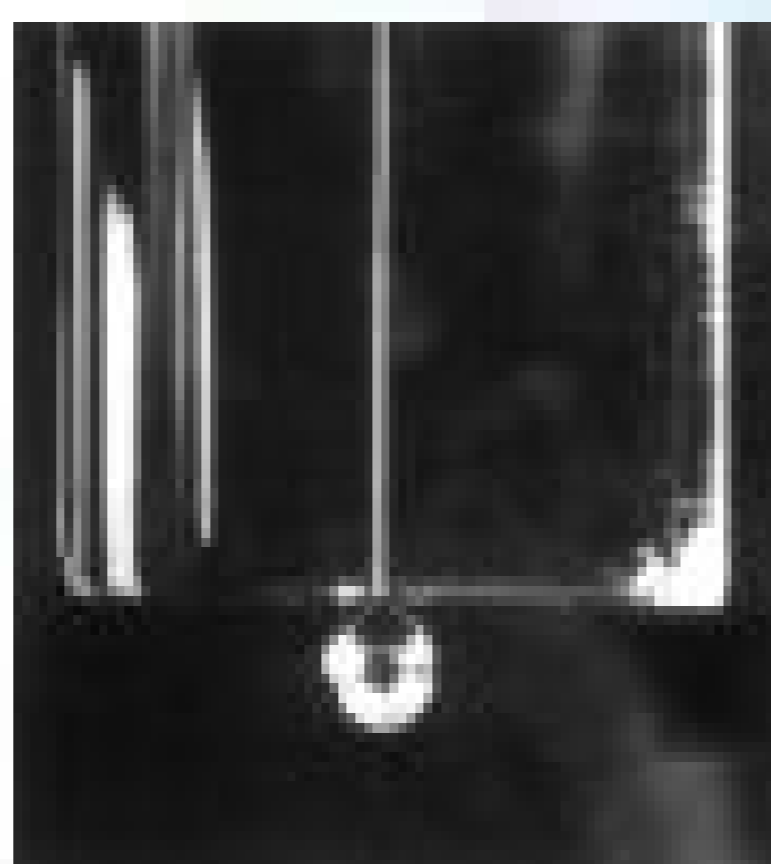


Fyzikální chemik Jaroslav Heyrovský obdržel za objev
a rozvoj polarografické metody, který učinil v roce 1922,
Nobelovu cenu za chemii (10.12.1959).

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.



25. výstavu společně pořádají:

ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE
J. HEYROVSKÉHO AVČR, v.v.i.
v rámci vzdělávacího projektu *Tři nástroje*
a Gymnázium, Český Krumlov, Chvalšinská 112.



www.jh-inst.cas.cz/heyrovsky

5. ledna – 13. února 2018

Výstava bude přístupná v budově školy:
Gymnázium, Český Krumlov, Chvalšinská 112.
Pro školy bude výstava otevřená kdykoliv po
předehlé domluvě u Mgr. Tomáše Hejny,
rezervace na adrese hejna@gymck.cz.

Pro veřejnost bude otevřena ve dnech:

5. ledna od 13:00 do 18:00 hodin
v rámci *Dne otevřených dveří*

15. ledna od 13:30 do 15:00 hodin
29. ledna od 13:30 do 15:00 hodin
12. února od 13:30 do 15:00 hodin

Uspořádání 25 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 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; UTB Zlín; Gymnázium a SOŠPg Jeronýmova Liberec; Technický klub mládeže DDM v Litoměřicích a Gymnázium, Český Krumlov, Chvalšinská 112.