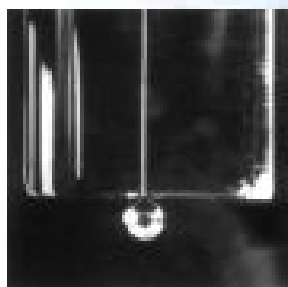


Fyzikální chemik Jaroslav Heyrovský obdržel za objev
a rozvoj polarografické metody, který učinil v roce 1922,
Nobelovu cenu za chemii (10.12.1959).

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).



27. výstavu společně pořádají:

ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE
J. HEYROVSKÉHO AV ČR, v.v.i.,
Gymnázium Mozartova Pardubice
a Uskupení TESLA z.s.



USKUPENÍ TESLA

www.jh-inst.cas.cz/heyrovsky
www.gymozart.cz www.utesla.cz

20. září – 15. října 2018

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.

Komentované prohlídky a doprovodné
programy pro školy zajišťuje
Uskupení TESLA

info.utesla@gmail.com

Uspořádání 27 expozic putovní výstavy Příběh kapky 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 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; 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, Uskupení TESLA z.s..