

# Příběh kapky na GPB

Víte, co je polarograf? Ne? Přijďte nás navštívit.

**Od 10. října do 6. listopadu 2019** je v aule naší školy ke zhlédnutí putovní výstava věnovaná jedinému nositeli Nobelovy ceny za chemii **Jaroslavu Heyrovskému**. Výstavu přichystala spoluautorka expozice "Příběh kapky" paní Ing. Květoslava Stejskalová, CSc. z Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AVČR v Praze.



Na foto: Ing. Květoslava Stejskalová, CSc.

Výstava má **tři části** - vývojovou řadu polarografů ve formě exponátů, panely s detaily ze života našeho předního vědce, krátký dokumentární film.

Výstavou, kterou po třídách navštívili žáci naší školy, provádějí seminaristé z fyziky 5. ročníku, jedno odpoledne bylo vyhrazeno rodičům a veřejnosti.





Fotil: Dan Vilimovský

**Výstava je po předchozí domluvě přístupná i pro jiné školy. K dispozici jsou pracovní listy a průvodci.**

Odkazy

Dokument TV Polar:

[https://polar.cz/zpravy/frydeckomistecko/frydek-mistek/11000017850/vystava-na-gymnaziu-p-bezruce-predstavi-j-heyrovskeho-naseho-jedineho-nositele-nobelovy-ceny?fbclid=IwAR04rH\\_6GjA6uD302BWVdFwKgXrNOVvDAd\\_BEq\\_OR51GHj6r2ko5-Vh4PhA](https://polar.cz/zpravy/frydeckomistecko/frydek-mistek/11000017850/vystava-na-gymnaziu-p-bezruce-predstavi-j-heyrovskeho-naseho-jedineho-nositele-nobelovy-ceny?fbclid=IwAR04rH_6GjA6uD302BWVdFwKgXrNOVvDAd_BEq_OR51GHj6r2ko5-Vh4PhA)

Stránky věnované výstavě:

<http://www.heyrovsky.cz>

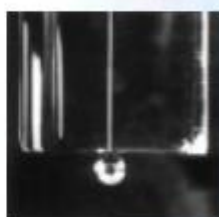
Přílohy: plakát, tisková zpráva

Za PK fyziky  
Mgr. Ing. Zuzana Lišková

Fyzikální chemik Jaroslav Heyrovský obdržel za objev a rozvoj polarografické metody, který učinil v roce 1922, Nobelovu cenu za chemii (10.12.1959). A letos je to právě 60 let.

# PŘÍBĚH KAPKY

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



**30. výstavu společně pořádají:**

ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE  
J. HEYROVSKÉHO AV ČR, v.v.i. spolu  
s generálním partnerem METROHM ČR, s.r.o.  
a Gymnázium Petra Bezruče,  
Frýdek-Místek, p.o.



[www.heyrovsky.cz](http://www.heyrovsky.cz) [www.metrohm.cz](http://www.metrohm.cz)

**10. října – 6. listopadu 2019**

Výstava je přístupná ve dnech vyučování  
v aule Gymnázia Petra Bezruče, Frýdek-  
Místek, p.o., Československé armády 517.

Rezervace návštěv výstavy:  
na adrese [zuzana.liskova@gpbfm.cz](mailto:zuzana.liskova@gpbfm.cz)



[www.gpbfm.cz](http://www.gpbfm.cz)

**Uspořádání 30 expozic putovní výstavy Příběh kapky podpořili následující partneři (2009-2019):**

Akademie věd České republiky; Fakulta chemicko-technologická Univerzity v Pardubicích; Hvězdárna a planetárium Mělník Koperník v Brně; Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze; Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze; Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci; Nadáční fond Jaroslava Heyrovského; Městské část Prahy 8; Československý časopis pro fyziku; Střední průmyslová škola chemická akademika Heyrovského a Gymnázium Ostava; Společnost Data Apex, s.r.o.; Společnost Sigma-Aldrich, s.r.o.; Společnost MERCK, s.r.o.; Společnost ATQ, s.r.o. a Výzkumné centrum pro nanovpovrchové inženýrství NANOPIN; Společnost BorsodChem MCHZ, s.r.o.; Společnost BOCHEME a.s.; Společnost Teva Pharmaceuticals ČR, s.r.o.; Muzeum Vysočiny Jihlava; SPŠ chemická a stavební v Ústí nad Labem; společnost SPOLCHEME, a.s.; ČVUT Praha – pracoviště FJFI v Děčíně; ZŠ Koperníkova v Teplicích; Biskupské gymnázium ve Zlíně nad Sázkou; SUPŠ Železný Brod; město Vítkov; Gymnázium Mozartova Pardubice; Sružení moravských pracovníků 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 Jevíčko; Liberec; TKM DDM v Liloměřicích; Gymnázium v Českém Krumlově a GPOA Znojmo; Ústavení TESLA z.s.; Gymnázium Strakonice; Gymnázium Petra Bezruče Frýdek-Místek.