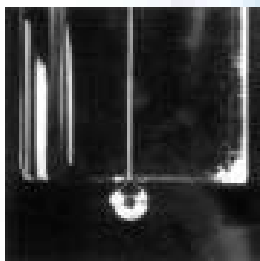


Fyzikální chemik Jaroslav Heyrovský obdržel za objev  
a rozvoj polarografické metody, který učinil před 90 lety (1922)  
Nobelovu cenu za chemii (1959).

# PŘÍBĚH KAPKY

Putovní výstava již třetím 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

ZŠ Koperníkova v Teplicích



[www.jh-inst.cas.cz/heyrovsky](http://www.jh-inst.cas.cz/heyrovsky)

23. května – 29. června 2012

Výstava je přístupná v pavilonu „A“  
ZŠ Koperníkova Teplice.

Pro zájemce ze ZŠ a SŠ je výstava otevřena  
od pondělí do pátku v dopoledních hodinách.

Termín návštěvy je třeba si  
rezervovat s předstihem mailem :  
[dana.sajdlova@zskopernikova.cz](mailto:dana.sajdlova@zskopernikova.cz)

Pro veřejnost je výstava přístupná  
v úterý a ve čtvrtek od 14:00 do 17:00 hodin.

Uspořádání desíti expozic putovní výstavy Příběh kapky dosud podpořili následující partneři:

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.