

Stáže v Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského

v roce 2022

- Elektrochemická analýza sloučenin na bázi guanidinu, chemickou stáže vede Ing. Natálie [Farbárová](#) (zahájily 7.1.2022).

Otevřená věda 2022 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



Ing. Natálie Farbárová,
doktorandka v Oddělení

molekulární elektrochemie a katalýzy,
se připojila do projektu OV s novou stáží:

- Elektrochemická analýza sloučenin na bázi guanidinu

Studentka:

Tereza Randáková, Gymnázium Špitálská,
Praha 9



Ústav fyzikální chemie
J. Heyrovského

- Molekulové modelování katalyzátoru redukujícího oxid uhlíčitý, výpočetně chemickou stáž vede Mgr. Ing. Eva [Krupičková](#) Pluhařová, Ph.D. (zahájili 7.1.2022).

Otevřená věda 2022 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



Mgr. Ing. Eva Krupičková
Pluhařová, Ph.D.

J. Heyrovský Young Scientist v Oddělení
výpočetní chemie, letos opět vede svou stáž:

- Molekulové modelování katalyzátoru redukujícího oxid uhlíčitý

Student:

Tomáš Heger, Jiřáskovo gymnázium Náchod



Ústav fyzikální chemie
J. Heyrovského

- Kvantově chemické výpočty molekul, fyzikální a výpočetní stáž vede **Mgr. Mikuláš Matoušek** (zahájili 6.1.2022).

Otevřená věda 2022 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



**Mgr. Mikuláš Matoušek ,
doktorand**

v Oddělení teoretické chemie,
se připojí do projektu DV s novou stáží:

- Kvantově chemické výpočty molekul

Student:

David Králík, MŠSCH Praha 1



Ústav fyzikální chemie
J. Heyrovského

- Experimentováním v EDU laboratoři tě naučíme kreativně učit chemii, chemicko-didaktickou stáž vede **Ing. Květa Stejskalová**, CSc. (zahájily 20.1.2022).



Otevřená věda 2022 středoškolské stáže v ÚFCH JH



Ing. Květoslava Stejskalová, CSc.,
z Ústavu pro vzdělání, vede svou
didaktickou stáž:

**Experimentováním v EDU laboratoři tě naučíme
kreativně učit chemii**

Studentky: Vendula Doležalová (SŠZS Chrudim),
Lenka Duchanová (GY U Ilbeřského zámku Praha 8)
a Lenka Machová (GY Česká Lípa)
a studentky Zuzana Třešňová a Alexandra Vrábcová
(SZŠ Alšovo nábřeží Praha), které se připojily ke
stáži v rámci projektu ÚFCH JH Třetí nástroje.