

V lednu odstartovaly stáže roku 2023 a u 6 lektorů je absolvovalo 12 vybraných stážistů:

Otevřená věda 2023 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



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

z Oddělení výpočetní chemie se opět zapojila do projektu OV se stáží:

- Molekulové modelování katalyzátoru redukujícího oxid uhličitý

Klára Pančáková a Matouš Janda svou stáž zahájili 25. ledna.



Ústav fyzikální chemie
J. Heyrovského

Otevřená věda 2023 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



Mgr. Karolína Simkovičová,

z Oddělení nanokatalýzy se zapojila do projektu OV se stáží:

- Konverze oxidu uhličitého pomocí katalyzátorů v nanoměřítku

Dominik Šádek svou stáž zahájil 20. ledna.



Ústav fyzikální chemie
J. Heyrovského

Otevřená věda 2023 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



Ing. Květoslava Stejskalová, CSc.,

z Útvaru pro vzdělání, se opět zapojila do projektu OV se stáží:

- Experimentováním v EDU laboratoři tě naučíme kreativně učit chemii

Emu Nietzscheová, Zuzana Hessová a Pavlína Bratránková svou stáž zahájily 11. ledna.



Ústav fyzikální chemie
J. Heyrovského

Otevřená věda 2023 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



**Ing. Martin Jindra ,
doktorand**

v Oddělení elektrochemických materiálů se připojil do projektu OV s novou stáží:

- Singularita pod spektroskopem

Ludmila Šírová, Šimon Škultěty a Václav Zajac svou stáž zahájili 6. ledna.



Ústav fyzikální chemie
J. Heyrovského

Otevřená věda 2023 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



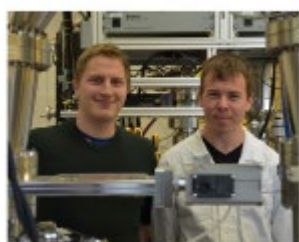
Mgr. Mikuláš Matoušek ,
doktorand
v Oddělení teoretické chemie,
se opět zapojil do projektu OV se stáží:

- **Kvantově chemické výpočty molekul**
Studenti David Králík a Jan Zrůst svou stáž zahájili 6. ledna.



Ústav fyzikální chemie
J. Heyrovského

Otevřená věda 2023 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



Ing. Stanislav Valtera,
z Oddělení nanokatalýzy se opět zapojil
do projektu OV se stáží:

- **Atomární lego: aneb i s malým kašpárkem se dá hrát velké divadlo**
Petr Vítek svou stáž zahájil 20. ledna.



Ústav fyzikální chemie
J. Heyrovského