

## 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

*Emma 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



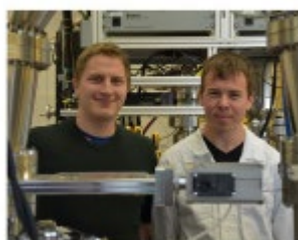
**Mgr. Mikuláš Matoušek ,**  
doktorand  
v Oddělení teoretické chemie,  
se opět zapojil do projektu OV se stáží:

- **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 Vítěk svou stáž zahájil 20. ledna.



Ústav fyzikální chemie  
J. Heyrovského