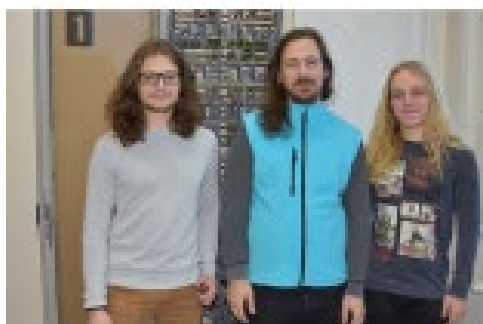


# Stáže Otevřené vědy v roce 2024

## Otevřená věda 2024 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



**Mgr. Mikuláš Matoušek,**  
doktorand

v Oddělení teoretické chemie,  
opět vede stáž v projektu OV:

- **Kvantově chemické výpočty molekul**

Studenti *David Králík* a *Jan Zrůst*  
pokračují ve své stáži z roku 2023  
a nově byl přijat *Jakub Kutscherauer*.  
Stáž zahájili 5. ledna.



Ústav fyzikální chemie  
J. Heyrovského

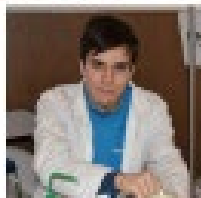
## Otevřená věda 2024 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



**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**

*Petra Fedorovičová, Adam Eichler*  
a *Michal Ševčík* svou stáž zahájili  
12. ledna.



Ústav fyzikální chemie  
J. Heyrovského

## Otevřená věda 2024 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



**Mgr. Jakub Martinka,**  
doktorand

v Oddělení teoretické chemie,  
se zapojil do projektu OV se stáží:

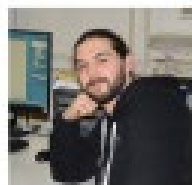
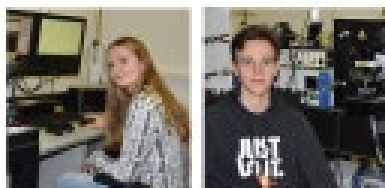
- **Počítačové simulace molekul po absorpci záření s využitím strojového učení**

Studenti *Zuzana Lauberová, Ondřej Novák* a *Hubert Szykula* svou stáž  
zahájili 12. ledna.



Ústav fyzikální chemie  
J. Heyrovského

## Otevřená věda 2024 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



**Ing. Martin Jindra ,  
doktorand**

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

- Defekty v dvourozměrném krystalu  
Václav Zajac, pokračující stážista  
z roku 2023, a Karolína Králíková  
svou stáž zahájili 15. ledna.



Ústav fyzikální chemie  
J. Heyrovského

## Otevřená věda 2024 - středoškolské stáže v ÚFCH JH



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

*z Oddělení výpočetní chemie  
pokračuje se svými stážisty  
v programu OV stáže z roku 2023:*

- Molekulové modelování  
katalyzátoru redukujícího oxid  
uhlíčitý - Matouš Janda a Klára  
Pančáková stáž zahájili 17. ledna.



Ústav fyzikální chemie  
J. Heyrovského