

# Studentská vědecká konference na Gymnáziu Chotěboř

27. 3. 2024

## ***přírodovědná oblast, učebna číslo 14***

- 10.10 – 10.15      ***zahájení***
- 10.15 – 10.30      **Bibiana Junová, prima: *Anders Celsius*,**  
vedoucí práce: Mgr. Lada Klepetková – fyzika
- 10.30 – 10.45      **Daniel Korynta, kvinta: *Škoda 120*,**  
vedoucí práce: Mgr. Miloslav Pátek – fyzika
- 10.45 – 11.00      **Matyáš Vodička, oktáva: *3D výtisk modelu průmyslového objektu*,**  
vedoucí práce: Mgr. Roman Kubát - informatika
- 11.00 – 11.15      **David Štěpánek, oktáva: *3D model gymnázia*,**  
vedoucí práce: Mgr. Roman Kubát – informatika
- 11.15 – 11.30      ***přestávka***
- 11.30 – 11.45      **Dominik Šimon, 3.A: *Řešení soustav lineárních rovnic s využitím Cramerova pravidla*,** vedoucí práce: RNDr. Petr Chalupa – matematika
- 11.45 – 12.00      **Andrea Kocourková, Dominik Šimon a Jakub Novák, 3.A: *Výroba vůní a parfémů*,** vedoucí práce: Ing. Jiřina Kubátová – chemie
- 12.00 – 12.15      **Adéla Zelená, 2.A: *Svět brouků a entomologie*,**  
vedoucí práce: Mgr. Eva Jirsová – biologie
- 12.15 – 12.30      **Václav Lebeda, 2.A: *Poštovní holub*,**  
vedoucí práce: Mgr. Eva Jirsová – biologie
- 12.30 – 12.45      ***přestávka***
- 12.45 – 13.00      **Anna Lefflerová, Monika Válková, 3.A: *Kaštanovník setý*,**  
vedoucí práce: Mgr. Eva Jirsová – biologie (SOČ 2024)
- 13.00 – 13.15      **David Joksch, Veronika Křivská a Barbora Paulová, sexta: *Kvalita vody v okolí Malče*,** vedoucí práce: Mgr. Eva Jirsová – geologie
- 13.15 – 13.30      **Natálie Krédlová a Jiří Němec, septima: *Kontaminace půd těžkými kovy po historické těžbě a zpracování stříbra*,**  
vedoucí práce: Mgr. Eva Jirsová – geologie (SOČ 2024)