

**STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE NA GYMNÁZIU
CHOTĚBOŘ, přírodovědná oblast, termín: 5. 4. 2023**

Program sestavila a zodpovídá: Mgr. Eva Jirsová

ZAHÁJENÍ – 10,10 – 10,15 hod.

1. 10,15 – 10,30 hod. - Jan Formánek – Vesmírné výpravy; kvarta; vedoucí práce: Mgr. Miloslav Pátek – fyzika

2. 10,30 – 10,45 hod. - Daniel Korynta – Užití termokamery; kvarta; vedoucí práce: Mgr. Miloslav Pátek - fyzika

3. 10,45 – 11,00 hod. - Veronika Křivská – Chemie kolem nás; kvinta; vedoucí práce: Ing. Jiřina Kubátová – chemie

4. 11,00 – 11,15 hod. – Dominik Šimon – Jaderná fúze; 2.A; vedoucí práce: Ing. Jiřina Kubátová - chemie

PŘESTÁVKA: 11,15 – 11, 30 hod.

5. 11,30 – 11,45 hod. - Stanislav Joukl - 3D výtisk modelu rodinného domu s funkční fotovoltaikou; oktáva; vedoucí práce: Mgr. Roman Kubát - IVT

6. 11,45 – 12,00 hod. – Dominik Šimon, Adam Slanař – Herní vývoj – Čendovy patálie; 2.A; vedoucí práce: Mgr. Roman Kubát - IVT

7. 12,00 – 12,15 hod. – Jiří Němec – Meزيدruhové křížení a šlechtění savců; sexta; vedoucí práce: Mgr. Eva Jirsová – biologie

8. 12,15 – 12,30 hod. – Štěpán Zvolánek – Vliv těžby surovin na ŽP a problematika rekultivace; septima; vedoucí práce: Mgr. Eva Jirsová – seminář z biologie a chemie

PŘESTÁVKA: 12,30 – 12,45 hod.

9. 12,45 – 13,00 hod. – Lukáš Balcar – Africký mor divokých prasat; 4.A ; vedoucí práce: Mgr. Eva Jirsová – seminář z biologie

10. 13,00 – 13,15 hod. – Vojtěch Stejskal – Ekologické zemědělství; 4.A ; vedoucí práce: Mgr. Eva Jirsová – seminář z biologie

11. 13,15 – 13,30 hod. – Lucie Málková – Fyzická kondice dětí po pandemii COVID-19; oktáva; vedoucí práce: Mgr. Eva Jirsová – seminář z biologie

UKONČENÍ – 13,40 hod.