**Projekt Nerosty 9.A 2020/2021**

|  |  |
| --- | --- |
| Název projektu | Jméno |
| 1. Prvky | Matyáš Baťka |
| Douša Václav |
| Hájek Jakub |
| 2. Sulfidy | Doudová Tereza |
| Nečasová Michala |
| 3. Halogenidy, dusičnany, fosforečnany | Hejpetr Jakub |
| Průšová Kristýna |
| 4. Oxidy bezvodé | Čunát Jakub |
| Douda Jakub |
| Kloučková Marie |
| 5. Křemen, organolity | Brandtner Michal |
| Šareš Ondra |
| 6.Oxidy vodnaté | Bajer Jan |
| Jindrová Dominika |
| 7. Sírany | Dunovský Lukáš |
| Nečasová Markéta |
| 8. Uhličitany | Rudolf Průcha |
| Patrik Vojík |
| 9. Křemičitany | Cretu Andreea |
| Dosoudil Dominik |
| Šnajdárková Daniela |
| 10. Nerosty | Kudrlička Jakub |
| Lavička René |
| Šnajdar Jan |

Každý vypracuje svůj projekt sám na papír formátu alespoň A3

(**Formát A3** má rozměr 297 × 420 mm.)

Jednotlivé skupiny nerostů zpracujte z hlediska mineralogického, ne chemického, i když někde chemickou značku uvést můžete. Soustřeďte se na naleziště a užití nerostů,

Můžete tisknout,nebo psát sami, kreslit obrázky, nebo si je vytisknout a nalepit. Hodnotím grafickou úpravu, berte ohled na to,že je to prezentace pro ostatní, takže zvolit větší písmo a dostatečně velké obrázky.

Přikládám dva projekty sice jiné téma ale důležité je jak to má vypadat:



