|  |  |
| --- | --- |
| **PLÁN UČIVA NA TÝDEN OD** | 1. *února do 5. února 2021* |
| Třída: **9.C 1. - 4. 2. 2021**  **13 – 15 hodin - vydávají se přihlášky, info na webu školy** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Český jazyk | 1. Hlavní zásady českého slovosledu: uč. str. 121 – 124 2. Pracovní list – Slovosled 3. Pracovní list: Irving - Modlitba za Owena Meanyho 4. **Varianta 10 - vyplnit a poslat do 18:00 7. 2. 2021** 5. Přečti nebo zhlédni: My děti ze stanice ZOO – (je to zpověď dívky, která začala užívat drogy) - v pátek za 14 dní si o knize (příp. filmu) budeme povídat 6. Čtenářský deník za únor - zápis do 1. 3. |
| Matematika | **Opakování z geometrie**   * Učivo o úhlech, osová a středová souměrnost * Postupy konstrukce, konstrukce trojúhelníků * Úpravy mnohočlenů * Geometrické vzorce   **Samostatná práce CERMAT test - úlohy 1 - 8**  <https://prijimacky.cermat.cz/files/files/dokumenty/testova-zadani/4lete-mat/IT_2021/M9I_2021_TEST.pdf>  V pátek desetiminutovka slovní úloha. |
| Anglický jazyk | * Revision Unit 3 * UNIT 3C – Warnings – reflexive pronouns, modals * Vocab UNIT 3 |
| Německý j.-1  Německý j. -2  Španělský j.-1  Španělský j.-2  Francouzský j. | **NJ (Sluk.) : út - test** ze 6.lekce. Věty se spojkou deshalb. Úvod do 7.lekce  Čt : téma Das Wetter (počasí) : učeb.str.59, 60,Prac.seš.str.71 -opsat část slovíček do slovníčku a naučit se je  Šj - ŠVABÍKOVÁ  - Resumen gramatical str.59  - PL str.170/10, 171/13,14  **Francouzština:** Online hodiny – dělivý člen, slovesa: boire, manger, prendre, vouloir, slovní zásoba: jídlo, restaurace L3  Oslavy Chandeleur – Hromnice – tradiční oslavy – palačinky |
| Přírodopis | **Činnost vody a ledu**  Práce : Horninový cyklus na TEAMS, odevzdat do 15.2. |
| Dějepis | 1. hodina doma – Protektorát Čechy a Morava – doplnění pracovního listu s učebnicí ze strany 76 až 79 – zadání je v příloze a v Teams ve složce Zadání.  2- hodina online – kontrola pracovního listu z minulé hodiny – kultura a architektura první republiky |
| Zeměpis | **Cestovní ruch**  Práce : Cestovní ruch a životní prostředí na TEAMS, odevzdat do 15.2. |
| Fyzika | Výpočty We,Po- teams |
| Chemie | Alkany a cykloalkany (učebnice str. 36 – 37).  Termín odevzdání samostatné práce “Zdroje energie” - středa 3. 2. |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace: |  |