|  |  |
| --- | --- |
| **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.lekceČt : téma Das Wetter (počasí) : učeb.str.59, 60,Prac.seš.str.71 -opsat část slovíček do slovníčku a naučit se jeŠj - 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 L3Oslavy 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: |  |