**Práce 8.C 11.1. – 15.1.**

**Matematika**

1. **Vytýkání před závorku str. 109**

Vyřešit str.110 cv. 21, 22

1. **Opakování – násobení mnohočlenu jednočlenem**

Vyřešit str.1O6 cv. 7C, d, str. 108 cv. 12, 13, str. 110 cv. 24

1. **Násobení mnohočlenu mnohočlenem str. 111**

Vyřešit str. 111 cv. 1, 2, 3

1. **Opakování – násobení mnohočlenem**

Vyřešit str. 112 cv. 4, 5

**On-line hodiny úterý 12.1. v 11h**

**středa 13.1. v 9h**

**čtvrtek 14.1. v 8h**

**pátek 15.1. ve 12h**

**Fyzika**

1. **Změny skupenství str. 74**

**Tání a tuhnutí str. 76**

Přečíst, výpisky

Písemně do sešitu str. 75 otázky 1, 2, str. 81 otázky 2, 3, 6, 7, 8, 9

1. **Vypařování str. 82**

Přečíst, výpisky

Písemně do sešitu str. 83 otázky 1, 2, úlohy 1, 2, 4, 6

**On-line hodiny: pondělí 11.1. v 10h Budeme potřebovat TABULKY**

**Středa 13.1. ve 12h**

**český jazyk**

On-line hodiny – 12.1., 13.1., 14.1., 15.1. ( začínáme vždy v celou hodinu – viz. kalendář )

Cíl - Základní větné členy

* Rozvíjející větné členy

Literatura – Epické žánry ( přečíst LV str. 53 – 57 – výklad při on-line hodině )

NAZAPOMEŃ POSLAT ĆETBU !!!!!!!

**Anglický jazyk**

On-line hodiny: dle rozvrhu

V pondělí si napíšeme test ze slovní zásoby lekce 10. Společně provedeme kontrolu úkolů v pracovním sešitě str. 22/ cv. 2 a str. 23/ cv. 5 a 6.

Za domácí úkol se začněte učit slovní zásobu lekce 11.

V úterý si přečteme článek na str. 24/ cv. 1.

Za domácí úkol si v pracovním sešitě uděláte na str. 24/ cv. 1 a str. 25/ cv. 4, 5. Pořád se učíte slovíčka z lekce 11.

Ve čtvrtek si společně v pracovním sešitě uděláme na str. 24/ cv. 2 a 3. V učebnici si projdeme na str. 25/ cv. 4.

Za domácí úkol zůstávají slovíčka z lekce 11, v příštím týdnu si napíšeme test.

**Dějepis**

On-line hodiny: dle rozvrhu

V pondělí bude na Teams uveřejněn zápis, který si pomocí učebnice (str. 56 a 57) doplníte a nalepíte nebo přepíšete do sešitu. V úterý si napíšeme na začátku hodiny test a zkontrolujeme si zápis.

Ve čtvrtek si projdeme str. 58 a společně si uděláme zápis.

**Člověk a svět práce**

S pomocí internetu zjisti, jaké podmínky jsou pro přijetí na školu na kterou se chceš po skončení základní školy hlásit. Poslat **do 17. ledna** na mail: jirasek@chelcickeho.cz

**Chemie – 8.ABC 11.1. 2021**

**Tento týden budeme pokračovat ČÁSTICOVÝM SLOŽENÍM LÁTEK.**

**Na hodinu si důkladně zopakujte stavbu atomu** (učebnice strana 29-31) **.**

**Dále dokončíme další částice látek** (nestihli jsme minulý týden).

* Molekuly, chemická vazba – druhy chemické vazby (učebnice strana 34-35)
* Ionty (učebnice strana 36)

Vše si na on-line hodinách vysvětlíme. Pokud se hodin nemůžeš účastnit, zpracuj a nauč se samostatně.

**Úkol na odevzdání:** učebnice strana 31/2,3. Vypracujte na volné listy. Odevzdejte do pátku – v recepci školy nebo pošlete na email: [uhrova@chelcickeho.cz](mailto:uhrova@chelcickeho.cz)

**Na Teams na on-line hodinách se sejdeme podle rozvrhu. Připravte si periodickou soustavu prvků, učebnici a sešit.**

**Přírodopis 8.ročník 11.1.2021-15.1.2021**

* Milí osmáci,

Jelikož se blížíme ke konci prvního pololetí, je potřeba pomalu uzavřít klasifikaci. K tomu si napíšeme naši první online hodinu v týdnu test – již jsme si říkali na hodině, že bude z oběhové soustavy. Test si napíšeme v čase online hodiny a bude ve formě FORMS.

* Následující online hodinu se pustíme do nové látky a tou je **soustava dýchací**. Lehce jsme informace nakousli již minulý týden a pomalu budeme vědomosti nabalovat.

**Německý jazyk**

Milí osmáci, Adame a Danieli, ve slovníčku máte mít napsané a naučené všechny výrazy

z PS str.25, rozdělené do tří částí.

   1. část    rodina   až po    vpravo

   2. část    již, už     až po    rychlý

   3. část    pomalý  až  po   dále

Opakujte je ústně i písemně.

Ve školním sešitě máte už jistě vypsané protiklady.

PS str.20, cv.10 Zkuste sestavit otázky.

PS str.20, cv.11 Vypracujte podle zadání, doplňte tabulku.

Uč. str.29,cv.11a Čtěte, pokuste se věty překládat.

Některé výrazy najdete v učebnici vzadu.

Přeji vám hodně trpělivosti.

**Výchova k občanství**

1) Psychické procesy - pracovní list v Teamu Vo

**Zeměpis**

**Česká Republika**

1. Jaké typy reliéfu převládají v Čechách? ……………………………………………………………………….
2. Napiš názvy přehrad, které byly vybudovány na řece Dyji a k čemu slouží?

…………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Plzeň je město, kde vzniká ř. B……………………………… soutokem 4 řek, jsou to M…………, R……………………………….., U …………………………., U……………. .
2. Jak se nazývá pohoří ve středních Čechách a jaký je nejvyšší vrchol? ………………………….
3. Uveď CHKO, kterou protéká řeka Berounka. Pomocí atlasu ČR. ………………………………….
4. Jaké řeky protékají KRNAP a NP Šumava? ……………………………….………………………………….
5. Česká tabule je rovinaté území, kde jsou na mnoha místech horniny sopečného původu. Použij učebnici str. 21 (např. ………………………………………………………………………..)
6. Jak se nazývá nejstarší chráněné území v Evropě, které leží v ČŘ jižně od Českých Budějovic?

N……………………h………… - Ž…………………………p………………………… a H…………………V…………….