**Język polski kl. VIII**

I Wykonaj zadania w oparciu o lekturę „Kamienie na szaniec”

1. Wyjaśnij pojęcia: sabotaż, dywersja.

2. Uporządkuj i zapisz informacje o działaniach w ramach małego sabotażu oraz

o działalności PLAN-u i Grup Szturmowych.

3. Napisz jakie były skutki działań małego sabotażu dla Polaków, a jakie dla Niemców?

4. Opisz przebieg akcji pod Arsenałem. Weź pod uwagę:

* czas,
* miejsca rozgrywających się wydarzeń,
* uczestników akcji,
* zajmowane przez nich pozycje,
* kolejne wydarzenia,
* skutki podjętych działań.

5. Czy, według ciebie, akcja odbicia Rudego miała sens, skoro bohater i tak umarł?

Poprzyj swoje zdanie odpowiednimi argumentami

6. Zacytuj fragment wiersza, który został przeczytany na prośbę Rudego tuż przed jego śmiercią, podaj tytuł i autora. Wyjaśnij metaforyczne znaczenie tytułu utworu Aleksandra Kamińskiego.

7. Napisz opowiadanie, którego akcja rozgrywa się w czasie wakacji w 1939 roku, a bohaterem jest postać z „Kamieni na szaniec”. Napisz pracę tak, aby wykazać, że dobrze znasz wybranego przez siebie bohatera utworu Aleksandra Kamińskiego. Twoja praca powinna liczyć co najmniej 200 wyrazów.

II Przypominam o przeczytaniu lektury „Mały Książę”.

W czasie czytania proszę zwrócić uwagę na następujące zagadnienia:

* wygląd planety Małego Księcia,
* plan dnia bohatera,
* mieszkańcy planet zwiedzanych przez Małego Księcia,
* rady Lisa,
* elementy utworu, które mają znaczenie symboliczne,
* zdania o charakterze sentencji,
* ocena świata dorosłych poznanych przez Małego Księcia.

**Biologia kl. VIII**

1. Zapoznaj się z tematem o konkurencji. Zwróć uwagę na to, jakie zależności występują między organizmami.
2. Przeczytaj temat 4 z III działu. Zwróć uwagę na przystosowania do drapieżnictwa, różne sposoby polowania, oraz mechanizmy broniące przed zjedzeniem.
3. W miarę możliwości wykonaj ćwiczenia z zeszytów ćwiczeń.
4. Po powrocie do szkoły będzie kartkówka z dwóch pierwszych tematów z III działu (zrealizowanych w szkole)!

**Chemia kl. VIII**

**Temat: Metanol i etanol – alkohole monohydroksylowe.**

Proszę o zapoznanie się z tematem lekcyjnym z podręcznika. Nowe treści analizować według kolejnych punktów:

1. Co to jest metanol i etanol?
2. Na czym polega proces fermentacji alkoholowej?
3. Właściwości metanolu i etanolu.
4. W jaki sposób wykryć obecność etanolu? (doświadczenie 26 str. 146).
5. Jak etanol wpływa na organizm człowieka?

Zadanie 1 i 2 str. 149 do zrobienia w zeszycie dla wszystkich, zad. 3 str. 149 dla chętnych.

**Język angielski kl. VIII**

1.Ćwiczenia z zamiany strony czynnej na stronę bierną (zadane do domu).

2. Arkusz egzaminacyjny – Proszę wejść na stronę docwiczenia.pl i wpisać kod **TA7KAG** pobrać arkusz (najlepiej wydrukować) gdy ktoś ma takie możliwości i w prawym górnym rogu jest kod do nagrań – **TAZZHU.**

3. Ćwiczenia otwarte - pliki PDF. (dobieranie 4-11) **w załącznikach na stronie**

\* parafrazy 1-11

**Język rosyjski kl. VIII**

1. Czytanie i tłumaczenie tekstu (**w załączniku na stronie**)
2. Nauczyć się na pamięć o symptomach wiosny (1-6) (7-11)

**Historia kl. VIII**

1. Przypomnij i napisz o postanowieniach Wielkiej Trójki na następujących konferencjach w Teheranie, Jałcie, Poczdamie.
2. Napisz o procesie integracji krajów Europy Zach. po II wojnie światowej.

**Geografia kl. VIII**

1. Przeczytaj wiadomości z tematu:

* Urbanizacja w Ameryce (wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń)
* Kanada- środowisko przyrodnicze a rozwój rolnictwa ( wykonaj zadania w Zeszycie ćwiczeń)

**Fizyka kl. VIII**

1. **Temat: Światło i jego właściwości** Podręcznik str. 212

* źródła światła
* promień świetlny
* prędkość światła
* ośrodek optyczny,
* prostoliniowość rozchodzenia się światła

**Do zeszytu str. 217 przepisać podsumowanie**

**„to najważniejsze”**

**2. Temat: Zjawiska cienia i półcienia** Podręcznik str. 219

* zjawisko cienia i półcienia

**Do zeszytu str. 222 przepisać**

**„to najważniejsze” + Rysunek str. 221 (schemat powstawania cienia……)**

**Matematyka kl. VIII**

**Zestaw zadań do rozwiązania w załączniku na stronie**