MATERIAŁY DO ĆWICZEŃ SEMESTR II – Historia

Zapoznaj się z tematami na platformie **Epodreczniki.pl**

1/Kraje demokracji Ludowej

2/ Świat na granicy „gorącej wojny”

Następnie napisz wypracowanie na jeden z trzech tematów:

a/ Porównaj przebieg i skutki wydarzeń na Węgrzech w 1956 r. i w Czechosłowacji w 1968 r.

b/ Wyjaśnij jakie znaczenie dla państw Europy Zachodniej miał Plan Marshalla ?

c/ Który konfliktów zbrojnych po II wojnie światowej najbardziej zagrażał przekształceniem się w wojnę globalną ? Uzasadnij swoje zdanie

MATERIAŁY DO ĆWICZEŃ SEMESTR II – WOS

Zapoznaj się z tematami:

PODRĘCZNIK : Maciej Batorski , Wiedza o społeczeństwie, „Ciekawi świata” wyd. OPERON

zakres podstawowy

1/ Rozumiemy istotę prawa i rozróżniamy gałęzie prawa

2/ Uczestniczymy w procesie cywilnym i karnym

3/ Rozwiązujemy sprawy rodzinne

a/Podaj po pięć przykładów norm prawnych, moralnych, religijnych i obyczajowych

b/ Napisz artykuł prasowy zatytułowany „Naginane prawo łamie się” .Odwołaj się w nim do przykładów z życia własnego i innych.

c/ Wymień argumenty przemawiające za stosowaniem mediacji w sprawach karnych zamiast prowadzenia postępowań sądowych

d/ Dowiedz się i wyjaśnij na czym polega klauzula *Rebus sic stantibus.* Podaj przykłady jejzastosowania.

e/ Wykonaj dowolne drzewo genealogiczne i na podstawie Kodeksu Cywilnego i określ udział w spadku każdej z zainteresowanych w dziedziczeniu ustawowym osób.

Przesyłam zagadnienia do realizacji na zjazd 4 i 5 kwietnia ( j. polski ):

sem. II: Wprowadzenie do oświecenia ( nazwa i czas trwania epoki, cechy światopoglądowe, filozofia, reformy ).

Barbara Czupryńska zjazd 04-05.04.2020

Zagadnienia do własnej nauki przez słuchaczy :

Fizyka semestr II:

1. Efekt fotoelektryczny
2. Promieniowanie ciał.
3. Atom wodoru
4. Jak działa laser ?.

**Podręcznik :** Marcin Braun i Weronika Śliwa : Odkryć fizykę. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy Nowa Era

Zestaw zagadnień do zdalnego nauczania matematyki 4-5.04.2020.

**Biologia II semestr**

Zagadnienie 1

**Gatunki chronione i gatunki z *Czerwonej księgi***

* podanie przykładów gatunków roślin oraz zwierząt wymarłych i zagrożonych
* rozpoznawanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie
* wskazanie przykładów chronionych gatunków roślin i zwierząt występujących w najbliższej okolicy
* poznanie przykładów gatunków zagrożonych wyginięciem

Zagadnienie 2

**Motywy i koncepcje ochrony przyrody**

* wskazanie zadań ochrony przyrody
* podanie motywów ochrony przyrody
* charakterystyka motywów ochrony przyrody
* uzasadnienie konieczności ochrony przyrody
* podanie przykładów ochrony przyrody wynikających z poszczególnych motywów ochrony przyrody
* charakterystyka koncepcji ochrony przyrody

Praca samodzielna

Wskazanie 5 gatunków roślin i zwierząt wymarłych oraz 5 zagrożonych.

Poznanie 3 gatunków roślin, zwierząt i grzybów chronionych występujących w województwie świętokrzyskim.

Źródło: podręcznik do biologii do szkoły ponadgimnazjalnej zakres podstawowy (wyd. Nowa Era, Operon), platforma epodręczniki.pl

**Chemia II semestr**

Zagadnienie 1

**Rodzaje paliw kopalnych**

SŁUCHACZ

* definiuje pojęcie *paliwakopalne*
* opisuje właściwości poszczególnych rodzajów paliw kopalnych (gazu ziemnego, ropy naftowej, węgli kopalnych)
* wyjaśnia pojęcie *alotropia pierwiastków chemicznych*
* wymienia odmiany alotropowe węgla pierwiastkowego
* opisuje właściwości diamentu, grafitu i fulerenów na podstawie znajomości ich budowy
* wymienia zastosowania diamentu, grafitu i fulerenów wynikające z ich właściwości

Zagadnienie 2

**Przeróbka ropy naftowej i węgla kamiennego**

**SŁUCHACZ**

* opisuje przebieg destylacji ropy naftowej
* opisuje przebieg pirolizy węgla kamiennego
* wymienia nazwy produktów procesu destylacji ropy naftowej i pirolizy węgla kamiennego
* opisuje zastosowania produktów procesu destylacji ropy naftowej
* definiuje pojęcie *benzyna* i wymienia właściwości oraz zastosowania benzyny
* opisuje sposób gaszenia palącej się benzyny

Zagadnienie 3

**Alternatywne źródła energii a środowisko przyrodnicze**

**SŁUCHACZ**

* definiuje pojęcia: *gazy cieplarniane*, *globalne ocieplenie*, *efekt cieplarniany*, *kwaśne opady*, *smog* oraz podaje przyczyny występowania tych zjawisk
* wymienia alternatywne źródła energii
* opisuje zalety i wady alternatywnych źródeł energii
* Praca samodzielna

Przedstawienie odmian alotropowych atomu węgla i określenie ich własności

Omówienie alternatywnych źródeł energii z których słuchacz może skorzystać

Źródło: podręcznik do chemii do szkoły ponadgimnazjalnej zakres podstawowy (wyd. Nowa Era, Operon), platforma epodręczniki.pl

**JĘZYK ANGIELSKI mgr Jerzy Kamiński**

Proszę o przeczytanie i odpowiedź na pytania do tekstu, który znajduje się pod adresem:

<https://www.gettinenglish.com/wardrobing-poziom-b1/>

Proszę również odwiedzić stronę

<https://www.e-korepetycje.net/artykuly/matura-ustna-z-angielskiego>

i zapoznać się ze zwrotami, które są przydatne na ustnej maturze.

Jeśli macie Państwo pytania proszę o kontakt:

ls1976@interia.pl