

Mój adres iwonanawrocka70@interia.pl tu możecie zadawać pytania.

Kl.7 chemia

Temat lekcji: Składniki powietrza.str.134.Przeskakujemy 1 dział Reakcje chemiczne. A więc do pracy: Czytamy temat, próbujemy wykonać doświadczenie 2 mając do dyspozycji domowe materiały. W tym temacie skupiono się na azocie, więc w zeszycie oprócz informacji, że powietrze jest mieszaniną gazów i podania jego składu-zapiszcie informację o postaciach w jakich występuje azot w przyrodzie. W zeszycie zapisujemy też w kolejnym punkcie wizytówkę azotu, czyli nazwę, symbol, grupę, okres, liczbę porządkową, liczbę masową, charakter chemiczny(metal/niemetal), stan skupienia, temperaturę topnienia lub wrzenia, może jeszcze konfigurację elektronową i będzie super! Na koniec wykonujemy ćwiczenia utrwalające 1 i 2 ze str.136.Obiecuje,nie będę Was zameczać niepotrzebnymi rzeczami. Pozdrawiam Was serdecznie, jeśli macie taką możliwość wyjdźcie w otoczenie domu, na ogródek, przyroda budzi się do życia, poobserwujcie zmiany. Dbajcie o siebie , o swoją odporność.

Kl. 8 chemia

Witajcie:)Moja propozycja na pracę własną w domu to temat: Produkty przemysłu petrochemicznego.str.145 podręcznik. Proszę o zapoznanie się z materiałem oraz wpisanie do zeszytu następujących terminów z objaśnieniem:

nieodnawialne źródła energii

rafineria

kraking

produkty destylacji ropy naftowej i ich przykładowe zastosowanie.

W kolejnym punkcie opisz właściwości benzyny, z reakcjami spalania ze str.149 oraz jej zastosowaniem. W ostatnim punkcie zapisz jakie są naturalne źródła węglowodorów. Na koniec zadania z podręcznika 1,2 i 3 ze str.150.Pozdrawiam, trzymajcie się zdrowo :)

Kl.5 biologia

Witajcie moi drodzy :)Czas na lekcję biologii. Proszę odtwórzcie filmik to za ledwie 6 minut ale warto zobaczyć i posłuchać. <https://epodreczniki.pl/a/film/D1Ao2GiyX>

Temat w podręczniku znajduje się na stronie 102-106, zapoznajcie się z materiałem i zapiszcie punkty w zeszycie odpowiadając na pytania:

- 1.Co to są darnie?**
- 2.W jakim środowisku żyją mchy ?**
- 3.Co to są organowce ?**
- 4.Czym różni się torfowiec od torfu?**
- 5.Jakie elementy budowy posiada mech płonnik?(można wykonać rysunek z opisem).**
- 6.Do czego służą torfowcom komórki wodonośne ?**
- 7.Jakie jest znaczenie mchów (czyli jak człowiek je wykorzystuje lub co zapewniają w przyrodzie).**

Życzę Wam przyjemnej pracy, jeśli macie możliwość wyjść na ogród rozejrzyjcie się za mchem, może znajdziecie jakiś okaz, proszę róbcie zdjęcia jeśli coś ciekawego dzieje się dokoła. Za tydzień kolejna lekcja....o paprociach.

Kl.6 Biologia

Witajcie moi drodzy. Dzisiejsza lekcja dotyczy gadów i jest tutaj :<https://epodreczniki.pl/a/gady---mistrzowie-przetrwania-w-suchym-srodowisku/D1C7YooNc>

Jest to temat na dziś i za tydzień, więc podzielcie sobie pracę, wykonajcie po drodze wszystkie polecenia, rozwiązanie zadań zapiszcie do zeszytu. W razie pytań proszę pisać.

Kl.7 Biologia

Witajcie moi drodzy :)Dzisiejsza lekcja będzie w przyjemnej formie, wystarczy, że odtworzycie ją na swoim komputerze <https://epodreczniki.pl/a/uklad-moczowy/DdqSJxj2r>

Słuchajcie uważnie, wykonajcie te zadania, które możecie zrobić w warunkach domowych. Zapiszcie w zeszycie odpowiedzi na pytania. Sprawdźcie się rozwiązując na końcu ćwiczenia. Za tydzień kolejna lekcja. Pracujcie systematycznie, małymi krokami dojdziemy do celu. Dbajcie o siebie :)

Kl.8 Biologia

Zaczynamy pracę z nowym działem pt. Podstawy ekologii. Temat na 2 lekcje to: Organizmy i środowisko. Tu znajdziecie całą lekcję <https://epodreczniki.pl/a/organizmy-i-srodowisko/DeXiVNI7z>

Wykonajcie proszę zadania- możecie wybrać te, które są możliwe do zrobienia, zróbcie notatkę z Waszych działań. Podzielcie pracę na 2 tygodnie. Sprawdźcie się na końcu, zróbcie zdjęcie Waszego rozwiązania. Pozdrawiam ☺