 Klasa IP

Temat: Powtórzenie wiadomości z rozdziału „Litosfera. Procesy zewnętrzne”.  
Proszę wykonać zadania „Sprawdź, czy potrafisz” ze str. 149-150 z podręcznika i sprawdzić poprawność swoich odpowiedzi z odpowiedziami umieszczonymi na końcu podręcznika.

Klasa II

Temat:Plutonizm i wulkanizm.  
Proszę przeczytać temat i dokończyć zadania na maturalnych kartach pracy.

Klasa III

Tematy:  
1. Produkcja energii elektrycznej.  
2.  Typy elektrowni

Proszę o przeczytane tematów w podręczniku i wykonanie następujących zadań oraz odesłanie zrobionych zadań na adres podany powyżej:

**Zadanie 26. *(1 pkt)***

**Każdemu z wymienionych poniżej krajów przyporządkuj po jednym odnawialnym źródle energii mającym znaczący udział w produkcji energii elektrycznej w tym kraju. Źródła energii wybierz spośród podanych.**

Źródła energii: energia spadku wody, energia słoneczna, energia prądów morskich, energia geotermalna, energia wiatru.

Dania ………………

Norwegia …………

**Maj 2012 PP**

**Zadanie 24. *(1 pkt)***

**Wpisz obok każdego zdania literę P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub literę F, gdy jest fałszywe.**

1. W regionie Zatoki Meksykańskiej wydobywa sięwięcej ropy naftowej niżw regionie Zatoki Perskiej. …….
2. Większość światowej produkcji energii elektrycznej pochodzi z elektrowni cieplnych. …….
3. W Polsce głównymi surowcami energetycznymi służącymi do produkcji energii elektrycznej sąropa naftowa i gaz ziemny. …….

**Zadanie 25. *(1 pkt)***

**Przeczytaj poniższy tekst i wykonaj polecenie.**

Elektrownie atomowe wracają do łask. Na świecie buduje się 29 takich elektrowni. Coraz to nowe kraje deklarują, że zbudują kolejne. Powiększa się grupa krajów czerpiących energię z atomu. Po katastrofie w Czarnobylu w 1986 r. wiele krajów, także Polska, wstrzymało budowę elektrowni jądrowych.

Wzrost cen węgla i gazu, a przede wszystkim obawa przed globalnym ociepleniem wywołanym emisją CO2 sprawiają, że zwolennicy energii jądrowej zachęcają do budowy elektrowni atomowych.

Najwięcej energii potrzebują dwa azjatyckie kolosy – Chiny i Indie. Skala planowanych inwestycji jest imponująca – dziś zaledwie 3% energii w Indiach pochodzi z atomu.

Ale powstaje tam siedem nowych reaktorów – w 2022 r. będą produkować 10% energii, w 2052 r. aż 26%.

Na podstawie: R. Zasuń, *Renesans atomu – na świecie powstaje 29 elektrowni*, Gazeta Wyborcza 1.11.2007

**Na podstawie tekstu i/lub własnej wiedzy uzasadnij, podając trzy argumenty, dlaczego niektóre kraje rozwijają energetykę jądrową.**

1. …………………………………………………………………………………………………
2. …………………………………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………………………………..

Klasa IV

Tematy:  
1. Handel zagraniczny Polski.  
2. Polska w organizacjach międzynarodowych.  
Proszę o przeczytanie tematów. Jakuba Bielawskiego proszę o ew. udostępnienie kolegom swojej prezentacji, dotyczącej drugiego tematu.

[Kontakt, informacje teleadresowe](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/kontakt-informacje-teleadresowe/)

* [Znajdź nas na mapie](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/znajdz-nas-na-mapie/)
* [Egzaminy, matura](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/egzaminy/)
* [Dostęp do szkolnego serwera](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/dostep-do-szkolnego-serwera/)
* [Termomodernizacja](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/termomodernizacja/)
* [Ogłoszenia](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/ogloszenia/)
* [Nauczanie zdalne](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/)
  + [Język polski](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/nauczanie-zdalne/jezyk-polski/)
  + [Wiedza o kulturze](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/nauczanie-zdalne/wiedza-o-kulturze-wok/)
  + [Język angielski](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/nauczanie-zdalne/jezyk-angielski/)
  + [Język angielski zawodowy](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/nauczanie-zdalne/jezyk-angielski-zawodowy/)
  + [Język niemiecki](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/nauczanie-zdalne/jezyk-niemiecki/)
  + [Historia](http://liceum1379gh.nazwa.pl/wordpress/nauczanie-zdalne/historia/)