

KARTA PRACY – SĄSIEDZI POLSKI, kl 6

Imię i nazwisko

1.W każdym zdaniu wybierz poprawny termin lub właściwe sformułowanie.

Bezpieczeństwo Polski w **dużym/niewielkim** stopniu zależy od wzajemnych relacji z sąsiednimi krajami. Najlepsze relacje utrzymujemy z Niemcami, Czechami, Słowacją i Litwą, czyli państwami należącymi do **Wspólnoty Niepodległych Państw/Unii Europejskiej**. Z uwagi na duże uzależnienie Polski od dostaw surowców energetycznych z **Rosji/Ukrainy** istnieje ryzyko wpływania na sytuację wewnętrzną naszego kraju przez ograniczenie dostaw i podnoszenie cen surowców. Przy dobrej współpracy możliwe jest podejmowanie wspólnych przedsięwzięć, czego przykładem było UEFA Euro 2012 organizowane wspólnie z **Białorusią/Ukrainą**.

2.W poniższym zestawie tylko dwa zdania opisują zgodnie z prawdą sytuację gospodarczą Rosji, które to.

a)rolnictwo jest wysoce zmechanizowane i stanowi konkurencję dla krajów należących do Unii Europejskiej,

b)znaczną część dochodów państwo czerpie z eksportu surowców mineralnych,

c)z uwagi na konieczność ochrony środowiska w Rosji zaprzestano wydobywania węgla kamiennego,

d)rozwój gospodarczy tego potężnego kraju zapewnia wszystkim obywatelom wysokie dochody i godne warunki życia,

e)spadek cen surowców energetycznych wywołuje negatywne skutki dla gospodarki Rosji.

3.Poniższe zdania opisują relacje między dwoma państwami naszego regionu, odgadnij jakie to państwa i zapisz ich nazwy.

a)jedno z tych państw dokonało zbrojnej interwencji na Krymie.....

b)w Sudetach wytyczono szlak przyjaźni między tymi dwoma państwami, które łączy także wspólny szczyt Śnieżki.....

c)te dwa kraje do 1993 r. stanowiły jedno państwo. Dziś, choć dzieli je oficjalna granica, podróżowanie między nimi nie wymaga żadnych formalności, a mieszkańców łączą zbliżone do siebie języki, wspólna kultura i kuchnia.....

d)po obu stronach granicy rozciąga się objęta ochroną Puszcza Białowieska.....

4.Spośród podanych działań wskaż te, które prowadzą do pozytywnych zmian w przemyśle.

a)rozwijanie coraz bardziej energochłonnych gałęzi przemysłu,

b)podnoszenie kwalifikacji pracowników fabryk,

c)współpraca z ośrodkami naukowo-badawczymi,

d)ograniczenie emisji tlenków siarki i azotu,

e)zwiększanie roli węgla brunatnego i kamiennego w produkcji energii,

f)wzrost troski o jakość powietrza,

g)wprowadzanie do produkcji technologii wypracowanych na wyższych uczelniach.

Uwaga:

Proszę uzupełnić kartę pracy i odesłać na adres: monmagiera@interia.pl Termin: od 12.05-19.05.2020 (wtorek) 1.Można kartę wydrukować, uzupełnić, zeskanować, zrobić zdjęcie i wysłać w formie załącznika lub 2.Nie musicie jej drukować, tylko wysłać w formie E-maila, pisząc w tytule wiadomości swoje imię i nazwisko, a w treści wiadomości odpowiedzi na zadania np. zad.1 odpowiedź ucznia, zad.2 odpowiedź ucznia itd. do zadania 4. Powodzenia!