

Kl 3 LO rozszerzony

Morze Bałtyckie	<ul style="list-style-type: none"> • geneza Morza Bałtyckiego • cechy fizycznogeograficzne Bałtyku • bilans wodny Morza Bałtyckiego • linia brzegowa i typy wybrzeży Bałtyku • życie w Bałtyku • degradacja wód Morza Bałtyckiego 	<ul style="list-style-type: none"> • przedstawia genezę Morza Bałtyckiego • przedstawia cechy fizycznogeograficzne Morza Bałtyckiego • analizuje bilans wodny Morza Bałtyckiego • charakteryzuje typy wybrzeży Morza Bałtyckiego • charakteryzuje florę i faunę Morza Bałtyckiego • ocenia stan czystości wód Bałtyku oraz wyjaśnia przyczyny ich zanieczyszczenia 	I III	<ul style="list-style-type: none"> • podręcznik <i>Oblicza geografii 3</i>, zakres rozszerzony • <i>Atlas geograficzny dla szkół ponadgimnazjalnych</i>, zakres rozszerzony • komputer z programami edukacyjnymi, łączem internetowym i rzutnikiem multimedialnym (w miarę możliwości szkoły) • <i>Maturalne karty pracy 3</i> • metody aktywizujące (np. metaplan <i>Stan czystości wód Morza Bałtyckiego</i>) • praca z mapą ogólnogeograficzną Europy • omawianie etapów powstawania Bałtyku na podstawie dostępnych materiałów • omawianie wybranych typów wybrzeży Bałtyku na podstawie fotografii umieszczonych w podręczniku i innych publikacjach • analizowanie map średniego zasolenia i średniej temperatury wód Morza Bałtyckiego umieszczonych w podręczniku
Gleby w Polsce	<ul style="list-style-type: none"> • typy genetyczne gleb występujących w Polsce • rozmieszczenie poszczególnych typów gleb w Polsce • gleby strefowe i niestrefowe • profil glebowy • struktura bonitacyjna gleb • degradacja gleb w Polsce i sposoby ich ochrony 	<ul style="list-style-type: none"> • rozróżnia główne typy genetyczne gleb występujących w Polsce • wyjaśnia uwarunkowania powstawania gleb w Polsce • analizuje rozmieszczenie głównych typów genetycznych gleb w Polsce • wyjaśnia występowanie gleb strefowych i niestrefowych w Polsce • charakteryzuje wybrane profile glebowe • omawia strukturę bonitacyjną gleb w Polsce • porównuje wartość użytkową gleb w różnych regionach Polski • przedstawia stopień degradacji gleb w Polsce i sposoby ich ochrony 	10.9	<ul style="list-style-type: none"> • podręcznik <i>Oblicza geografii 3</i>, zakres rozszerzony • <i>Atlas geograficzny dla szkół ponadgimnazjalnych</i>, zakres rozszerzony • komputer z programami edukacyjnymi, łączem internetowym i rzutnikiem multimedialnym (w miarę możliwości szkoły) • <i>Maturalne karty pracy 3</i> • metody aktywizujące (np. JIGSAW) • praca z mapą ogólnogeograficzną i mapą gleb Polski • analizowanie wybranych profili glebowych • analizowanie tabeli <i>Klasyfikacja bonitacyjna gleb w Polsce</i> umieszczonej w podręczniku
Świat roślin i zwierząt w Polsce	<ul style="list-style-type: none"> • zbiorowiska roślinne • zasięgi występowania wybranych drzew • znaczenie lasów • cechy świata zwierzęcego 	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje główne zbiorowiska roślinne na obszarze Polski i wyjaśnia uwarunkowania ich występowania • przedstawia granice zasięgów występowania wybranych gatunków drzew na podstawie mapy tematycznej • opisuje funkcje i znaczenie lasów w Polsce • charakteryzuje cechy świata zwierzęcego w Polsce 	10.8	<ul style="list-style-type: none"> • podręcznik <i>Oblicza geografii 3</i>, zakres rozszerzony • <i>Atlas geograficzny dla szkół ponadgimnazjalnych</i>, zakres rozszerzony • komputer z programami edukacyjnymi, łączem internetowym i rzutnikiem multimedialnym (w miarę możliwości szkoły) • <i>Maturalne karty pracy 3</i> • metody aktywizujące (np. prezentacja multimedialna <i>Gatunki endemiczne fauny i flory Polski</i> lub <i>Fauna i flora mojego powiatu/województwa. Ochrona gatunkowa</i>) • praca z mapą ogólnogeograficzną Polski • analizowanie zasięgów występowania wybranych gatunków drzew na podstawie mapy tematycznej • analizowanie wskaźnika lesistości w Polsce na podstawie diagramu umieszczonego w podręczniku