

Link do produktu: <https://epax.pl/multimedialne-pracownie-przedmiotowe-geografia-p-114.html>



Multimedialne Pracownie Przedmiotowe - Geografia

Cena brutto	850,00 zł
Cena netto	691,06 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Multimedialne Pracownie Przedmiotowe

Geografia

- 20 zagadnień,
- 60 lekcji (po 20 lekcji „Powtórz wiedzę”, „Czas na test” i „Sprawdź się”),
- 758 ekranów,
- 20 materiałów audiowizualnych,
- 20 gier dydaktycznych,
- setki ilustracji,
- multimedialny globus i mapy świata, Polski i Europy,
- zestaw plansz do aktywizacji klasy przy tablicy interaktywnej wraz z przewodnikiem metodycznym.

Multimedialne Pracownie Przedmiotowe

Geografia

MPP: Geografia to sprawdzony merytorycznie, interaktywny materiał do nauki przy użyciu tablicy multimedialnej, a także doskonały pomysł na ciekawe lekcje w szkole podstawowej oparte o zgodne z podstawą programową zasoby, które zostały wypełnione zróżnicowanymi ćwiczeniami, symulacjami, filmami oraz grami edukacyjnymi.

Multimedialne zasoby MPP: Geografia to obowiązkowy element każdej pracowni przyrodniczej w szkole podstawowej. Wykorzystanie materiałów na tablice lub monitory interaktywne to jedna z najskuteczniejszych metod nauki, która pozwala z łatwością skupić uwagę i zaangażować całą klasę – szczególnie w przypadku pracowni przyrodniczych.

Bogate zasoby

Interaktywne

Pełna wersja materiału przygotowanego przez uznanego wydawcę edukacyjnych materiałów cyfrowych – firmę Learnetic SA, zawiera 20 zagadnień zgodnych z nową podstawą programową, a także dodatki stworzone z myślą o wspólnej pracy przy tablicach interaktywnych. Są to gry edukacyjne takie jak: memo i quizy, „tablice wiedzy”, a także kilkanaście wirtualnych plansz aktywizujących uczniów do wspólnej pracy, które funkcjonują pod nazwą „Razem na tablicy!”.

Każde z zagadnień zostało dodatkowo podzielone na trzy typy lekcji: „Powtórz wiedzę”, „Czas na test” i „Sprawdź się”.

Lista zagadnień

Opracowanych w MPP: Geografia

1. Położenie i podział administracyjny Polski
2. Klimat Polski

-
3. Rodzaje gleb w Polsce
 4. Rodzaje lasów w Polsce
 5. Rodzaje surowców mineralnych
 6. Gęstość zaludnienia, przyrost naturalny i migracje ludności
 7. Podział gospodarki na sektory

 8. Główne uprawy i zwierzęta hodowlane w Polsce
 9. Walory turystyczne Polski
 10. Różne regiony geograficzne na mapie Polski
 11. Środowisko przyrodnicze Azji
 12. Kontrasty społeczne i gospodarcze w Indiach
 13. Bliski Wschód – gospodarka i cechy kulturowe

 14. Klimat strefy międzyzwrotnikowej
 15. Proces pustynnienia w strefie Sahelu
 16. Rolnictwo w Afryce Zachodniej
 17. Ekologiczne skutki wylesiania Amazonii
 18. Rozwój technologii na przykładzie Doliny Krzemowej
 19. Kultura i środowisko Australii
 20. Położenie i środowisko przyrodnicze Antarktydy

Aktywizacja uczniów z zasobami interaktywnymi

Razem na Tablicy!

Częścią każdego programu z serii MPP jest kilkanaście wirtualnych plansz „Razem na Tablicy!”, które zaprojektowane zostały do aktywizacji uczniów i wspólnej pracy z wykorzystaniem ekranów interaktywnych. Celem zasobów „Razem na tablicy!” jest umożliwienie pracy grupowej, przeprowadzanie burz mózgow, analiz, sondaży, rozpisywania procesów badawczych – a wszystko to przy pomocy nowoczesnych technologii.

W programie znajdują się narzędzia pozwalające na pracę metodami aktywizującymi, takie jak:

- debata za i przeciw, 3 wersje interaktywnych sondaży,
- analiza SWOT, piramida priorytetów, poker kryterialny,
- rybi szkielet, metaplan, dywanik pomysłów,
- mówiąca ściana, mapa skojarzeń, gwiazda pytań.

Dzięki powyższym rozwój kompetencji kluczowych może być kształtowany przy użyciu metod aktywizujących (zamiast podawczych). Uczniowie uczą się pracy metodą projektową, nawiązują dyskusje, zapoznają się z formami współpracy, które mogą np. służyć nauce priorytetyzowania czasu wykonywania zadań, podziałowi prac w grupie, tworzeniu założeń projektów badawczych, badaniu silnych i słabych stron produktów.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

Małgorzata Kołodziej

Dyrektor Handlowy

malgorzata.kolodziej@epax.pl

tel. 533 331 456