



## WIRTUALNE PRACOWNIE PRZYRODNICZE

pakiet pomocy dydaktycznych do nauki stacjonarnej oraz zdalnej



### Interaktywne Plansze Przyrodnicze

- IPP Biologia (kl. 5-8)
- IPP Geografia (kl. 5-8)
- IPP Chemia (kl. 7-8)
- IPP Fizyka (kl. 7-8)

### Multimedialne Pracownie Przedmiotowe

- MPP Biologia (kl. 5-8)
- MPP Geografia (kl. 7-8)
- MPP Chemia (kl. 7-8)
- MPP Fizyka (kl. 7-8)

### Cechy wspólne serii IPP i MPP:



Zgodność z podstawą programową



Wsparcie lekcji zdalnych



HTML5



Bez nośnika fizycznego



Online i offline



3 bezterminowe licencje

### Różnice między seriami IPP i MPP :

Interaktywne materiały przedstawiające wybrane złożone zagadnienia w postaci pojedynczych plansz i symulacji inspirowanych tradycyjnymi szkolnymi planszami ściennymi, znacząco rozszerzające ich edukacyjne możliwości.

Materiały przeznaczone do pracy w grupie pozwalające uczniom na wspólne analizowanie tematu, ale także doskonałe wsparcie nauczyciela podczas przeprowadzania lekcji zdalnych.

Zasoby przygotowane specjalnie do prezentacji trudnych zagadnień na tablicach i monitorach interaktywnych, ale także ekranach udostępnianych przez nauczyciela podczas nauki zdalnej.

Zasoby w postaci interaktywnych plansz, symulacji, animacji, filmów, obiektów 3D oraz innych pomocnych treści do wykorzystania przez nauczyciela w trakcie zajęć.

Pełne multimedialne lekcje stanowiące ciąg interaktywnych ekranów obejmujących całość materiału z danej tematyki.

Możliwość pracy w grupie oraz indywidualnej, także zdalnej (zlecenie prac domowych, wykonywanie testów, zwrotne raporty osiągniętych wyników) – wymagana dodatkowa licencja uczniowska.

Zasoby przeznaczone do pracy stacjonarnej na tablicach i monitorach interaktywnych oraz zdalnej na komputerach, tabletach i smartfonach.

Zasoby w postaci pełnych multimedialnych lekcji, interaktywnych ćwiczeń i testów, symulacji, animacji, filmów, gier edukacyjnych, obiektów 3D, lekcji typu: „powtórz wiedzę”, „sprawdź się”, „czas na test” oraz dodatku specjalnego pt. „Razem na tablicy” pozwalającego na aktywizację uczniów w klasie w trakcie zajęć.