



Pracownia geograficzna

MOBILAB GEOGRAFIA PREMIUM

Pracownia geograficzna MOBILAB PREMIUM to kompleksowa, dedykowana oferta dla szkół, które szukają gotowych rozwiązań wyposażenia pracowni przyrodniczej w wersji premium.

Nasze mobilne laboratorium mobiLab to wielofunkcyjne centrum dydaktyczne do przeprowadzania eksperymentów z chemii, biologii, fizyki i geografii. To nowoczesne, dopasowane do potrzeb programowych minilaboratorium wyposażone w mobilną szafkę do prezentacji i przeprowadzania doświadczeń oraz monitor interaktywny na statywie jezdnym. To doskonała baza do pracowni przyrodniczych, który umożliwia nauczycielowi dostosowanie jej do potrzeb tematycznych, a także dowolną konfigurację pod konkretny przedmiot.

Dlaczego pracownia mobiLab?

- oszczędność miejsca i czasu
- bezpieczeństwo uczniów
- możliwość dopasowania do własnych potrzeb
- sprawna organizacja lekcji
- ułatwia pracę grupową
- czytelna segregacja materiałów dzięki szufladom Gratnells
- bogaty zestaw akcesoriów do eksperymentów, zasobów multimedialnych oraz drukowanych



PRACOWNIE PRZYRODNICZE - ZOBACZ GOTOWE ZESTAWY
www.sklep.audiowizualne.pl/pracownie_przyrodnicze,zestawy

PRACOWNIE PRZYRODNICZE - STWÓRZ WŁASNĄ PRACOWNIĘ
www.sklep.audiowizualne.pl/pracownie_przyrodnicze,stworz

Mentor
SYSTEMY AUDIOWIZUALNE

Co wchodzi w skład pracowni geograficznej mobiLab PREMIUM

1. Mobilna szafka laboratoryjna mobiLab

2. Monitor Grey 65" ze statywem jezdny

3. Zestawy LaboLAB: Pogoda i Klimat;

Zmieniająca się Planeta Ziemia; Ziemia i Kosmos

4. Aplikacja Corinth – geologia

5. Platforma Atlas on-line Meridian Prime

1. Mobilna szafka laboratoryjna mobiLab

Szafka laboratoryjna na kółkach mobiLab to mobilne minilaboratorium dedykowane pracownikom przyrodniczym. Dzięki uniwersalnej funkcjonalności, mobiLab doskonale sprawdzi się w klasie biologicznej, fizycznej, chemicznej oraz geograficznej jako szafka demonstracyjna, przeznaczona do prezentacji oraz eksperymentów. Dzięki 4 obrotowym kółkom z blokadą, umieszczonym w podstawie oraz bocznym uchwytom, szafkę z łatwością można przenosić między salami.

Dodatkową funkcjonalność zapewniają 4 zamykane na klucz szafki, w tym 2 ze specjalnymi szufladami Gratnells. 2 głębokie półki umieszczone pod blatem sprawdzą się jako schowek na dokumenty oraz inne materiały dydaktyczne nauczyciela. Mobilna szafka mobiLab została ponadto wyposażona w listwę zasilającą 4 x 230 V. Wykonana została z płyty z powłoką z żywicy melaminowej.

Zalety:

- możliwość dopasowania do własnych potrzeb
- sprawna organizacja lekcji
- ułatwia pracę grupową
- czytelna segregacja materiałów dzięki szufladom Gratnells



- bogaty zestaw akcesoriów do eksperymentów, zasobów multimedialnych oraz drukowanych materiałów dydaktycznych

Specyfikacja:

- wysokość całkowita: 935 mm
- wym. blatu: 1516 x 720 mm
- wykonanie: płyta z powłoką z żywicy melaminowej
- 2 szafki zamykane na klucz
- 2 szafki zamykane na klucz z szufladami Gratnells (6 x szuflada niska F1 + 1 x szuflada średnia F2)
- 2 głębokie półki pod blatem do przechowywania dokumentów
- 4 wytrzymałe kółka z blokadą
- listwa zasilająca 4 x 230 V; przewód o długości 3m



Co wchodzi w skład pracowni geograficznej mobiLab PREMIUM

1. Mobilna szafka laboratoryjna mobiLab
2. Monitor Grey 65" ze statywem jezdnym

3. Zestawy LaboLAB: Pogoda i Klimat; Zmieniająca się Planeta Ziemia; Ziemia i Kosmos
4. Aplikacja Corinth – geologia
5. Platforma Atlas on-line Meridian Prime

2. Monitor Grey 65" ze statywem jezdnym



Monitor interaktywny myBoard Grey 65" to doskonałe uzupełnienie pracowni przyrodniczej. To świetne narzędzie, które w połączeniu z programem multimedialnym nada nową formułę lekcji i pozwoli w nietuzinkowy sposób objaśnić uczniom skomplikowane zjawiska i zagadnienia. Dzięki statywowi jezdnemu, możesz przenieść monitor do dowolnej sali, a solidna konstrukcja zapewni bezpieczeństwo oraz wygodę obsługi.

3. Zestawy LaboLAB: Pogoda i Klimat; Zmieniająca się Planeta Ziemia; Ziemia i Kosmos



SZKOLNE LABORATORIA

LaboLAB to starannie skompletowany i zgodny z podstawą programową zestaw elementów do wykonania doświadczeń i eksperymentów przez uczniów. Każdy moduł zawiera rozbudowany zestaw akcesoriów dla trzech równoległych klas, dzięki czemu nauczyciel jest w stanie przeprowadzić lekcje w zespołach złożonych z wielu uczniów. Nie trzeba kupować kilku sztuk zestawów, by zorganizować wielokrotną, klasową pracę badawczą w wybranym temacie.



Co wchodzi w skład pracowni geograficznej mobiLab PREMIUM

1. Mobilna szafka laboratoryjna mobiLab
2. Monitor Grey 65" ze statywem jezdnym

3. Zestawy LaboLAB: Pogoda i Klimat;
Zmieniająca się Planeta Ziemia; Ziemia i Kosmos
4. Aplikacja Corinth – geologia
5. Platforma Atlas on-line Meridian Prime



• Pogoda i Klimat

Elementy zawarte w tym module wprowadzają uczniów w poszczególne zagadnienia pogody i klimatu. Uczniowie dowiadują się, jak powstają prognozy pogody, analizując dane czynniki, a także poznają naturalne zagrożenie pogodowe i ich konsekwencje.

Moduł Pogoda i klimat porządkuje wiedzę uczniów na temat pogody i pomiarów jej składników, pór roku oraz zagrożeń wynikających z niebezpiecznych zjawisk pogodowych



• Zmieniająca się planeta Ziemia

Moduł Zmieniająca się planeta Ziemia to seria doświadczeń, które pokazują uczniom wszystkie procesy, które wpłynęły na obecny wygląd oraz cechy planety Ziemia. Moduł rozwija także wiedzę uczniów na temat gleby i erozji. Uczniowie analizują warstwy ziemi, ruchy płyt tektonicznych i tworzenie się skał.

Podczas pracy z modułem Zmieniająca się planeta Ziemia uczniowie poznają warstwy Ziemi i budują jej model. Tworzą także układ płyt litosfery i analizują mapy, aby wychwycić zależności między trzęsieniami ziemi, erupcjami wulkanów i położeniem płyt tektonicznych



Co wchodzi w skład pracowni geograficznej mobiLab PREMIUM

1. Mobilna szafka laboratoryjna mobiLab
2. Monitor Grey 65" ze statywem jezdnym
3. Zestawy LaboLAB: Pogoda i Klimat;
Zmieniająca się Planeta Ziemia; Ziemia i Kosmos
4. Aplikacja Corinth – geologia
5. Platforma Atlas on-line Meridian Prime



• Ziemia i Kosmos

LaboLAB Ziemia i Kosmos to moduł, w którym uczniowie poznają pojęcia związane z Wszechświatem oraz rolę Ziemi w Układzie Słonecznym. Analizują także wpływ Słońca i Księżycy na naszą planetę oraz poznają warstwy Ziemi.

Celem modułu Ziemia i Kosmos jest pokazanie uczniom, że zarówno nasza planeta, jak i cały Wszechświat stanowią systemy, w których zachodzi obieg materii i energii. Systemy te oddziałują ze sobą, a efekty zachodzących w nich interakcji mogą być ujęte w obserwowane i przewidywane wzorce, jak na przykład noc i dzień, pory roku, pływy, pogoda i klimat

4. Aplikacja Corinth – geologia



Corinth to absolutna nowość na polskim rynku. Aplikacja dostępna w 119 krajach świata zawitała w naszych szkołach w języku polskim pod koniec marca 2017r.

Corinth to zbiór ponad 1400 interaktywnych modeli pomocy dydaktycznych w 3D, uzupełnionych o zdjęcia, filmiki i naukowe opisy każdego z nich. Program obejmuje polską, angielską, łacińską oraz dwujęzyczną wersję językową.



Co wchodzi w skład pracowni geograficznej mobiLab PREMIUM

1. Mobilna szafka laboratoryjna mobiLab
2. Monitor Grey 65" ze statywem jezdnym
3. Zestawy LaboLAB: Pogoda i Klimat;
Zmieniająca się Planeta Ziemia; Ziemia i Kosmos
4. Aplikacja Corinth – geologia
5. Platforma Atlas on-line Meridian Prime

5. Platforma Atlas on-line Meridian Prime



Meridian Prime to pierwsza w Polsce platforma edukacyjna z multimedialnymi mapami i pomocami dydaktycznymi. Wspiera pracę nauczycieli, przyciąga i angażuje uczniów.

To wygodne i doskonale narzędzie dla nauczycieli i uczniów szkół każdego typu i poziomu nauczania. Jeśli uczysz się geografii, historii, biologii, WOS-u, języków obcych, to jesteś we właściwym miejscu. Jeśli lubisz mapy, chcesz je rozkładać na elementy i złożyć po swojemu lub po prostu potrzebujesz wiedzy – zapraszamy, znajdziesz u nas to wszystko.

Zalety:

- wszystkie poziomy nauczania
- kompleksowe i zweryfikowane materiały
- wielopoziomowa interaktywność i zaangażowanie
- ćwiczenia, zadania domowe i testy sprawdzające
- czytelny i atrakcyjny sposób prezentacji
- wskazówki metodyczne i scenariusze lekcji
- dostęp online z każdego urządzenia
- wspólne środowisko nauczania w szkole i w domu

