

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/pakiet-multimedialnych-programow-edukacyjnych-matematyka-licencja-na-20-pc-4794.html>

PAKIET MULTIMEDIALNYCH PROGRAMÓW EDUKACYJNYCH - MATEMATYKA /LICENCJA NA 20 PC

Cena	1 599,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni
Numer katalogowy	MAT304
Producent	DIDAKTA
Licencja	Bezterminowa licencja na maks. 20 PC

Opis produktu

PAKIET MULTIMEDIALNYCH PROGRAMÓW EDUKACYJNYCH - MATEMATYKA

W skład pakietu wchodzi programy: MATEMATYKA 1, MATEMATYKA 2, GEOMETRIA 1, GEOMETRIA 2

W pakiecie taniej! - przy zakupie pojedynczych sztuk oprogramowania łączna cena wynosiłaby 1.996 zł!

Programy są odpowiednie dla wszystkich typów tablic interaktywnych.

Aplikacja umożliwia drukowanie ćwiczeń oraz testów, dzięki czemu istnieje możliwość rozwiązywania zadań poza komputerem.

Programy są łatwe w obsłudze i dzięki intuicyjnemu interfejsowi graficznemu orientacja w programie nie stanowi problemu, także dla dzieci.

Tabele z wynikami dla każdego typu zadań informują o najlepszych uczestnikach. Wszystkie wyniki uzyskane przez dzieci wpisywane są do pliku, w którym zawarty jest rodzaj rozwiązywanego zadania, data, godzina, liczba poprawnych i błędnych odpowiedzi oraz ocena końcowa.

Matematyka 1

Działy tematyczne:

Dodawanie i odejmowanie - dodawanie dwóch liczb, odejmowanie dwóch liczb, dodawanie i odejmowanie trzech liczb

Mnożenie i dzielenie - mnożenie dwóch liczb, dzielenie dwóch liczb, zadania z nawiasami

Porównywanie liczb - większa/mniejsza, większa/mniejsza o ile?, oś liczbowa

Zadania wykonywane kolejno - piramida, pociąg

Tabele - kwadrat 3x3, tabela

Jednostki - porównywanie jednostek, gra memory

Pojedynczy program do kupienia tutaj: <https://cezas.com.pl/matematyka-1program-komplikencja-na-20pc-mat278-p-4170.html>



Matematyka 2 - Algebra

Działy tematyczne:

Wartość wyrażenia – wartość wyrażenia i ułamka

Potęgowanie wyrażeń – potęgowanie iloczynu, druga potęga dwumianu, różnica drugich potęg

Działania na wyrażeniach – dodawanie i odejmowanie z nawiasami, mnożenie przez jednomian i wielomian, zamiana wyrażeń na iloczyn

Ułamki algebraiczne – upraszczanie wyrażenia, dodawanie i odejmowanie, mnożenie i dzielenie

Równania – proste, złożone z ułamkami, niewiadoma w mianowniku, nierówności

Procenty, wielkości proporcjonalne, proporcja – obliczenia procentów w pamięci, zadania słowne na obliczanie procentów, wielkości proporcjonalne, proporcjonalność prosta i odwrotna

Pojedynczy program do kupienia tutaj: <https://cezas.com.pl/matematyka-2-algebraprogram-komplikacja-na-20pc-mat279-p-4171.html>

Geometria 1 - Zadania konstrukcyjne

Ćwiczenia interaktywne podzielone są według figur geometrycznych oraz stopnia trudności na następujące działy tematyczne:

Trójkąt 1 – prostsze konstrukcje z podziałem na dane 3 boki, dane 2 boki i kąt oraz bok i 2 kąty

Trójkąt 2 – trudniejsze konstrukcje z zastosowaniem wysokości i środkowych

Czworokąty – zadania ogólne dla czworokąta, równoległoboku i trapezu

Okrąg – 6 typów konstrukcji, sposoby rozwiązania różnią się w zależności od podanych danych

Styczne okręgu – prostopadłe i równoległe do prostej, przechodzącej przez jeden punkt

Pojedynczy program do kupienia tutaj: <https://cezas.com.pl/geometria-1-zadania-konstrukcyjneprogram-komplikacja-na-20pc-mat276-p-4159.html>

Geometria 2 - Obliczenia i pomiary

Działy tematyczne:

Figury i bryły – określanie figur geometrycznych

Jednostki miar – długości, pola i objętości

Kąty – szacowanie wielkości, zamiana stopni, pomiary kątomierzem, obliczenia wielkości

Pola i obwody – prostokąt, trójkąt, równoległobok, trapez, koło

Objętości i powierzchnie – sześciian i prostopadłościan, graniastosłup, walec, ostrosłup, stożek

Trójkąt prostokątny – twierdzenie Pitagorasa, funkcje trygonometryczne

Pojedynczy program do kupienia tutaj: <https://cezas.com.pl/geometria-2-obliczenia-i-pomiaryprogram-komplikacja-na-20pc-mat277-p-4160.html>

- | Minimalne wymagania sprzętowe * | procesor Pentium Dual-Core lub wyższy, 2 GB RAM, karta graficzna zdolna do wyświetlania min. 16 – bitowej głębi kolorów, karta dźwiękowa 16-bitowa zgodna z Windows
- | Zalecane wymagania sprzętowe | procesor Intel Pentium i3 lub wyższy, 4 GB RAM, karta graficzna zdolna do wyświetlania min. 24 – bitowej głębi kolorów, karta dźwiękowa 16-bitowa zgodna z Windows
- | Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 7/Windows 8/Windows 10 PL

* brak gwarancji, że aplikacja będzie działała optymalnie

WAŻNE!

WERSJA: download

ZAKRES LICENCJI: Szkoły Podstawowe, Gimnazja lub też Szkoły Specjalne (licencja na maks. 20 PC) (w przypadku zapotrzebowania na licencję na większą ilość stanowisk prosimy o kontakt e-mail)

TYP INSTALACJI: Sieciowa: wszystkie komputery szkoły są podłączone (kablowo lub bezprzewodowo - WiFi) z siecią szkolną i mają to samo miejsce służące do przechowywania danych. Aktywacja jest przeprowadzana tylko raz, na jednym, wybranym komputerze (PC).

Zamówiony pakiet musi być adresowany i używany tylko i wyłącznie przez 1 odbiorcę końcowego (nie może być adresowany do "Zespołu Szkół" tylko do wyodrębnionej 1 konkretnej szkoły!) Brak możliwości zakupu jednego pakietu i używania programów przez kilka szkół