

Nazwa	Ilość
Program multimedialny: Nauka polskiego jako obcego mTalent	1
Program multimedialny: Czytanie ze zrozumieniem mTalent	1
Program multimedialny: Potrafię. Obszar polonistyczny (klasy 4-6) mTalent	1
Program multimedialny Czytanie SY-LA-BA-MI 1 i 2 Pakiet Ekspert mTalent	1
Program multimedialny Trudności w pisaniu I mTalent	1
Program multimedialny Ortografia mTalent	1

Program multimedialny Koncentracja i pamięć mTalent 1

MATEMATYKA. To rozumiem! Pakiet szkolny dla klas I-III z licencją dla 3 nauczycieli 1

Program multimedialny Percepcja wzrokowo-słuchowa Pakiet Ekspert mTalent 1

Dyskalkulia - pakiet ekspert 1

Program multimedialny: Potrafię. Obszar matematyczny mTalent 1

Program multimedialny: DYSLEKSJA mTalent 1

Monitor interaktywny insGraf DIGITAL FUTURE 1
65

Program multimedialny: Czytanie LITERY mTalent 1

Matematyka bez reszty. Pierwsze kroki 1

Opis

Zestaw multimedialnych ćwiczeń do kształcenia podstaw języka polskiego jako języka obcego na poziomie A1 z elementami A2. Program z podziałem na dwie grupy wiekowe (klasy I-III i IV-VIII)

Umiejętności i sprawności językowe po ukończeniu całego kursu powinny pozwolić dziecku doświadczającemu migracji na sprawną komunikację z rówieśnikami i nauczycielami. Ułatwią również aktywne uczestnictwo w życiu klasy i otworzą możliwość zdobywania wiedzy w nowej rzeczywistości edukacyjnej.

Zestaw multimedialnych ćwiczeń do kształcenia i treningu umiejętności czytania ze zrozumieniem dla uczniów posługujących się językiem polskim lub uczących się języka polskiego jako obcego.

Do wykorzystania na zajęciach z zakresu pomocy psychologiczno-pedagogicznej (np. korekcyjno-kompensacyjnych, dydaktyczno-wyrównawczych) lub zajęciach dodatkowych z języka polskiego dla uczniów przybywających z zagranicy – podstawy języka polskiego jako obcego.

Zestaw ćwiczeń i materiałów interaktywnych do wykorzystania podczas zajęć wyrównawczych, korekcyjno-kompensacyjnych i rewalidacyjnych z obszaru edukacji polonistycznej dla uczniów klas 4-6.

- Do wykorzystania na zajęciach terapii pedagogicznej, logopedycznej, na zajęciach wyrównawczych i rewalidacyjnych, a także jako utrwalenie lub uzupełnienie na lekcjach języka polskiego.

- Blisko 800 ekranów interaktywnych, zbiór kart pracy, przewodnik metodyczny oraz Pakiet dwóch programów przeznaczonych dla dzieci w wieku 3+ oraz 5+ , zawierający zestaw multimedialnych ćwiczeń do nauki czytania opartych na zbiorze sylab otwartych oraz ćwiczeń inspirowanych metodą 18 struktur wyrazowych.

Dla nauczycieli przedszkola, rodziców, logopedów i pedagogów zajmujących się wspomaganie rozwoju oraz podnoszenie sprawności umiejętności czytania u dziecka.

Programy mTalent otrzymały wyróżnienie w prestiżowym konkursie Bett Awards 2021 i 2024, dotyczącym rozwiązań edukacyjnych na świecie.

Seria produktów mTalent to gotowe narzędzia diagnostyczno-terapeutyczne, zawierające tysiące ćwiczeń multimedialnych dla nauczycieli, terapeutów, pedagogów i logopedów do wykorzystania podczas zajęć dydaktyczno-wyrównawczych, rewalidacyjnych, logopedycznych, korekcyjno- kompensacyjnych z dziećmi w wieku 4-11 lat w normie intelektualnej, lub niezależnie od wieku w przypadku dzieci z Programy mTalent otrzymały wyróżnienie w prestiżowym konkursie Bett Awards 2021 i 2024, dotyczącym rozwiązań edukacyjnych na świecie.

Seria produktów mTalent to gotowe narzędzia diagnostyczno-terapeutyczne, zawierające tysiące ćwiczeń multimedialnych dla nauczycieli, terapeutów, pedagogów i logopedów do wykorzystania podczas zajęć dydaktyczno-wyrównawczych, rewalidacyjnych, logopedycznych, korekcyjno- kompensacyjnych z dziećmi w wieku 4-11 lat w normie intelektualnej, lub niezależnie od wieku w przypadku dzieci z

Foto



Zestaw interaktywnych ćwiczeń stymulujących funkcje poznawcze, a także usprawniających spostrzeganie, pamięć i koncentrację uwagi

Do wykorzystania na zajęciach korekcyjno-kompensacyjnych, rewalidacyjnych, dydaktyczno-wyrównawczych i innych mających na celu kształtowanie i usprawnianie funkcji poznawczych, spostrzegania, pamięci i koncentracji uwagi.

Blisko 700 ekranów interaktywnych, baza kart pracy, przewodnik metodyczny oraz "Matematyka. To rozumiem!" to najnowocześniejszy program multimedialny przeznaczony do nauki matematyki (z elementami języka angielskiego) na etapie edukacji wczesnoszkolnej, zgodny z obowiązującą podstawą programową. Pakiet szkolny obejmuje materiał edukacyjny dla klas 1 – 3 z licencją dla trzech nauczycieli. Dlaczego warto wybrać program multimedialny „Matematyka. To rozumiem! 1-3”

- ponad 3000 ekranów multimedialnych,
 - kilkanaście rodzajów ćwiczeń, dzięki czemu uczniowie są ciągle zaangażowani,
- Program multimedialny Percepcja wzrokowo-słuchowa pakiet mTalent obejmuje dwie pozycje: - mTalent PERCEPCJA WZROKOWA - mTalent PERCEPCJA SŁUCHOWA

Program multimedialny PERCEPCJA WZROKOWA i SŁUCHOWA to - blisko 600 ekranów interaktywnych (ćwiczenia typu: łączenie elementów, kategoryzowanie, zaznaczanie różnic, memo, gry pamięciowe, sekwencje, łączenie punktów, interaktywne puzzle, sudoku obrazkowe, ćwiczenia do pracy z grupą dzieci (np. interaktywne gry planszowe Zestaw dwóch programów multimedialnych (z wyposażeniem dodatkowym) wspierających uczniów z pierwszego etapu edukacyjnego, a także uczniów z początków drugiego etapu na zajęciach korekcyjno-kompensacyjnych i dydaktyczno-wyrównawczych, a także zajęciach wspierania ucznia szczególnie zainteresowanego matematyką lub językiem angielskim (np. na zajęciach rozwijających uzdolnienia czy kółku zainteresowań).

Program mTalent MATEMATYKA. Dyskalkulia w usystematyzowany i nieszablonowy Zestaw ćwiczeń i materiałów interaktywnych do wykorzystania podczas zajęć wyrównawczych, korekcyjno-kompensacyjnych i rewalidacyjnych z obszaru edukacji matematycznej dla uczniów klas 4-6.

Program mTalent Potrafię. Obszar matematyczny (klasy 4-6) to:

- ćwiczenia adresowane do uczniów z trudnościami w nauce matematyki,
- blisko 600 niepowtarzalnych, zróżnicowanych ekranów, które aktywizują ucznia, rozwijają zdolności samokształcenia, pomagają pokonać ewentualne trudności w Interaktywny zestaw narzędzi i materiałów diagnostycznych i dydaktyczno-terapeutycznych dla szkół podstawowych.

Do wykorzystania w szkole w procesie diagnostycznym i edukacyjno-terapeutycznym w pracy z uczniem z dysleksją, dysortografią i dysgrafią.

Ponad 1500 ekranów interaktywnych i kart pracy do wydruku, przewodnik metodyczny oraz zestaw materiałów dodatkowych w jednym pudełku.

Dla terapeutów pedagogicznych, pedagogów specjalnych, logopedów i nauczycieli



KLASY 1-3



Skład zestawu:

- 585022-OVAT Monitor interaktywny insGraf DIGITAL FUTURE 65
- 585004 Uchwyt ścienny do monitorów insGraf DIGITAL



Zestaw multimedialnych ćwiczeń do nauki i różnicowania drukowanych i pisanych liter polskiego alfabetu dla uczniów posługujących się językiem obcym lub uczących się języka polskiego jako obcego.

Do wykorzystania w ramach zajęć z dziećmi rozpoczynającymi swoją przygodę z czytaniem i pisanem (profilaktyka i nauka), a także ze zdiagnozowanymi trudnościami w tym zakresie (np. ryzyko dysleksji).

Ponad 1000 ekranów interaktywnych, obszerna baza kart pracy, przewodnik „Matematyka bez reszty. Pierwsze kroki” to multimedialna pomoc dydaktyczna przeznaczona do nauki zagadnień matematyczno-przyrodniczych w edukacji przedszkolnej. Dzięki programowi multimedialnemu „Matematyka bez reszty. Pierwsze kroki” przedszkolaki przeniosą się w świat podróży, pasji i zakupów. Zawarte w programie odniesienia do rzeczywistych sytuacji uświadamiają młodym odkrywcom, że matematyka występuje w otaczającym ich świecie. Dla nauczyciela program ten stanowi nieocenioną pomoc dydaktyczną. Łatwa obsługa umożliwi prowadzącemu

