



Biblioteczka Lokomotywy

Prezentujemy Państwu propozycje książek wydawnictwa ADAMADA, które można wykorzystać przy realizacji konkretnych zagadnień z podstawy programowej dla I etapu edukacji. Dodatkowo do niektórych z tych publikacji przygotowaliśmy karty pracy dla uczniów, które mogą Państwo bezpłatnie pobrać i wykorzystać na zajęciach. Zbiór tych materiałów będziemy sukcesywnie powiększać.

Zapraszamy do odwiedzenia strony biblioteczkalokomotywy.gwo.pl.

Edukacja polonistyczna

Klasy 1 i 2

O Wilku, który się przechwalał

Jak daleko posunie się Wilk, żeby zdobyć niezaszczytny tytuł Wielkiego Złego Wilka? Czy dla wątpliwej sławy poświęci nawet przyjaźń?

Przygody Wilka to kolekcja wzruszających i zabawnych historyjek, idealnych do doskonalenia techniki czytania i samodzielnego czytania ze zrozumieniem. W towarzystwie sympatycznego Wilka dzieci mogą słuchać, opowiadać, dzielić się emocjami oraz rozwijać wyobraźnię.



Klasa 3

Awantura w bajkach

Ten dzień zaczął się inaczej. Czerwonemu Kapturkowi zapodział się gdzieś kapturek, a Rybak wrócił z połowu bez Złotej Rybki. Jednak nie to było najgorsze – na spokojnej dotąd Wyspie Bajek pojawili się porywacze. Słowem, szykuje się niezła awantura.



Propozycje lektur szkolnych

Klasa 3

Na pomoc, Patycjo!

Oblaskawić potwora szarlotką? Przypomnieć policji, jak się puszcza bańki mydlane? Sprawić, by bezpieczne psy i koty przestały być niczyje? Ośmielić wstydliwego kawalera? Patrycja Iskierka, przez domowników zwana Patycją, do usług.

O Kamilu, który patrzy rękami

Kamil jest niewidomy. Ale czy to powód, żeby się go bać, litować nad nim albo natrętnie się o niego troszczyć? Stanowczo nie! On sam całkiem dobrze sobie radzi i jak każdy chłopiec miewa szalone pomysły i niezwykłe przygody. Pozycja oswaja ze światem osób niepełnosprawnych.

Do książki przygotowano kartę pracy dla uczniów.



Edukacja społeczna i przyrodnicza

Klasy 0 i 1

Co ma kura z jaszczura? Wielka księga ewolucji

Gdzie czyhał na swoje ofiary „krokodyl naleśnik”? Czym przerażał smilodon? Jakie zwierzę znosiło jaja o średnicy metra?

Pocieszne wombaty były wielkie jak nosorożce, hipopotamy i wieloryby mają tego samego pradziadka, a rekiny prawie wcale nie różnią się od swoich przodków żyjących miliony lat temu. Jakie jeszcze sekrety skrywa historia ewolucji?



Klasy 1–3

Ja i świat. Informacje w obrazkach

Czy w Dhace rzeczywiście jest tak ciasno? Gdzie leży miasto, w którym nie wychodzi się z domu bez czapki? W którym państwie je się zupełnie na śniadanie?

Nawet mniej ciekawe informacje łatwiej zapamiętać, kiedy można je zobaczyć. Od tego są infografiki, czyli informacje zamienione w obrazki. Książka jest kopalnią wiedzy o współczesnym świecie.



Klasy 2 i 3

Dobra robota. Ceramik, opiekunka fok i inne ciekawe zawody

Po co ceramicowi gęsie pióro? Dlaczego farmerowi lepiej myśli się w polu? Co robią rybacy, kiedy czekają na wyciągnięcie sieci?

O swojej pracy opowiedzieli przedstawiciele 12 naprawdę ciekawych profesji. Książka przeznaczona dla najmłodszych, którzy są ciekawi świata, a jednocześnie będą szukali w nim swojego miejsca.

Co zrobić z tą górą śmieci?

Jak można ograniczać konsumpcję? Jakie prezenty cieszą planetę? Co to jest kompost?

Pozycja przybliżająca dzieciom zagadnienia związane z ekologią. Czytając książkę od początku do końca, można poznać kilka praktycznych sposobów na ograniczenie ilości odpadów. Przeglądając strony od końca do początku można zobaczyć, jak bardzo świat zasypany jest odpadami.

Do książki przygotowano scenariusz zajęć.



Edukacja matematyczna

Klasy 1–3

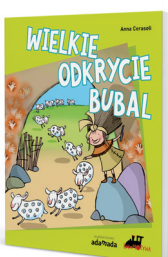
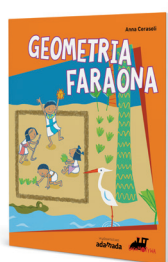
Geometria faraona

Jak za pomocą sznurka narysować kwadrat, wyznaczyć granice ogródka i zbudować piramidę? Niezwykła historia o krokodylach, skarabeuszu i narodzinach geometrii. Książka polecana uczniom, którzy zapoznają się z podstawami geometrii, figurami geometrycznymi i ich własnościami. Do książki przygotowano kartę pracy dla uczniów.

Wielkie odkrycie Bubal

Skąd wiadomo, ile owiec wyszło z zagrody i czy wszystkie wróciły, jeśli żyje się w czasach, kiedy nikt jeszcze nie potrafi liczyć? Nikt? A Bubal – mała pasterka, która wynalazła pierwsze liczby, pasąc owce? Pozycja pomocna uczniom, którzy poznają rzymski system zapisywania liczb.

Do książki przygotowano kartę pracy dla uczniów.



Kod do wykorzystania na ksiegarnia.gwo.pl, umożliwiający zakup wymienionych pozycji z rabatem 45%: **KOD-BIBL-LOKO**.