



Boso przez świat :
gra planszowa
/autorzy: Wojciech
Cejrowski,
Agnieszka Rajczak-
Kucińska.[Gdańsk
:Rebel, © 2020]. - 1
pudełko ; 30,5 x
30,5 x 6,5 cm.

Gra „**Boso przez świat**” toczy się na planszy będącej mapą świata. Gracze przemieszczają się po lądach i oceanach, wchodząc na pola, które są państwami (lub częściami państw większych), wyspami,

archipelagami oraz punktami na oceanach (plus Antarktyda). Nie ma pionków, nie ma kostek, gracze znaczą swoją trasę mazakiem suchościernym. Trasę ustalają sami, ale mają za zadanie odwiedzić miejsca wymienione na karcie trasy, którą losują na początku (w dowolnej kolejności). Gra zawiera **371 kart skojarzeń**, które służą między innymi do zarabiania goldenów, przemieszczania się po planszy gratis, ale też do zabawy zawartymi na nich informacjami. Gra ta prezentuje ponad **780 unikalnych kombinacji tras**, które nadają nowy wymiar oferowanej rozrywce. Przeznaczona jest dla dzieci powyżej 10 roku życia, młodzieży i dorosłych), którym oferuje faszynującą i wciągającą podróż palcem (konkretnie mazakiem) po mapie świata. Liczba graczy – powyżej dwóch osób. By wziąć udział w grze nie trzeba być zagorzałym turystą, podróżnikiem i posiadać szerokiej wiedzy geograficznej. To udział w tej grze daje sposobność zdobycia wiedzy geograficznej. Przewidywany czas rozrywki to 60 - 90 minut.

GF 000955 (Opole -Czytelnia)

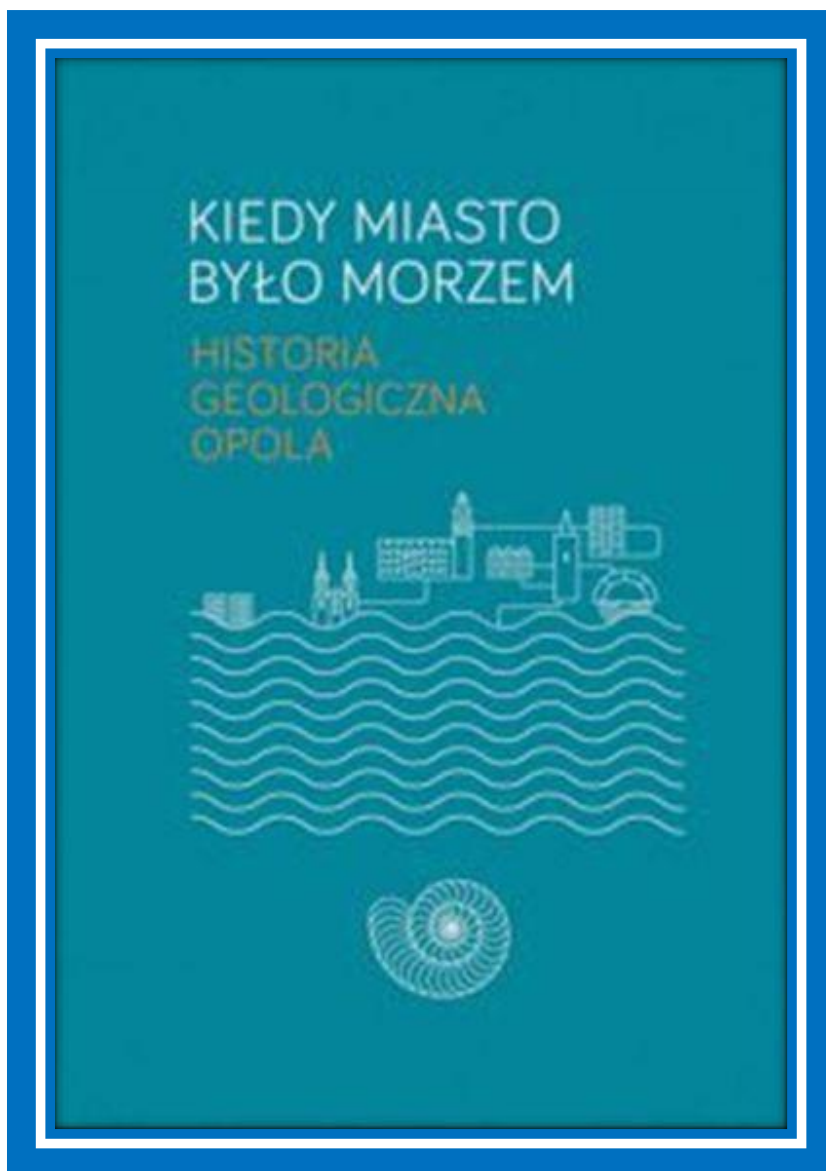


Jak nie zgubić dziecka w sieci /Zyta Czechowska, Mikołaj Marcela. - Warszawa : Muza, 2021.

Książka przygotowana przez Nauczycielkę Roku 2019 roku - Zytę Czechowską oraz Mikołaja Marcelę, eksperta w dziedzinie nauczania, w której autorzy postanowili odpowiedzieć na liczne pytania nurtujące rodziców. Czy zabraniać dziecku grać w gry komputerowe? Czy ograniczać czas ekranowy? Jakie pułapki czyhają na dziecko w internecie? Na czym polega współczesne cyfrowe dzieciństwo i czym jest cyfrowe rodzicielstwo? Jak nowe technologie zmieniają nas samych i świat wokół nas? Jak wpływają na sposób, w jaki się uczymy? I przede wszystkim: jak nie zgubić swojego dziecka w sieci? Praca dostarcza wiedzy o zaletach i wadach nowych technologii. Podpowiada także ciekawe praktyczne rozwiązania, dzięki którym rodzice będą mogli ograniczyć zagrożenia związane z internetem i uczynią cyfrowy świat sprzymierzeńcem w procesie

efektywnej edukacji i rozwoju swoich dzieci. Poradnik adresowany jest przede wszystkim do rodziców, a także szerokiego grona nauczycieli wychowawców pracujących z dziećmi w placówkach oświatowych i opiekuńczo-wychowawczych.

M 055584 (Brzeg), M 65402 KK, M 070657 (Nysa), EP 222 742 (Opole)

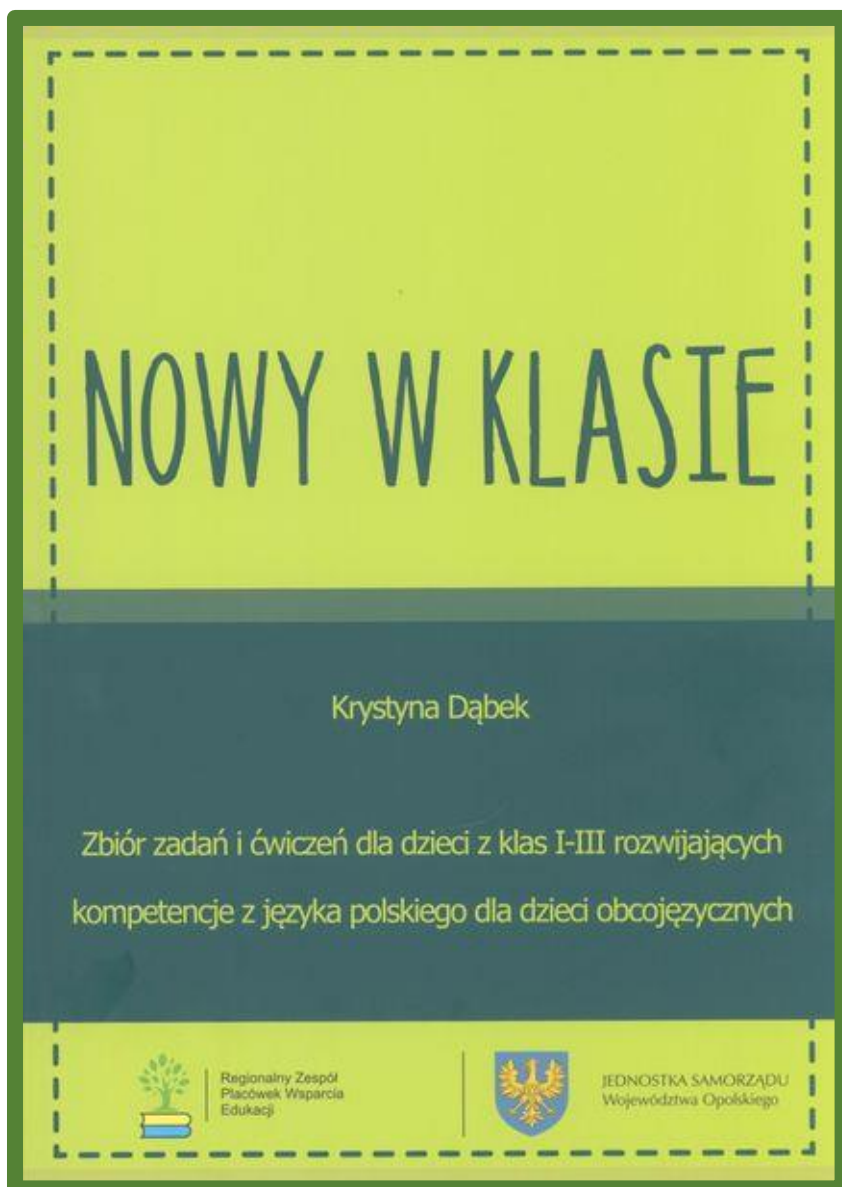


**Kiedy miasto było morzem :
historia geologiczna Opola /
Elena Yazykova wraz z
zespołem współautorów w
składzie: Mateusz Antczak,
Adam Bodzioch, Patrycja
Cierkosz, Kamil Gruntmejer,
Piotr Janecki, Rafał Janowski,
Klaudia Kardynał, Mariusz
Kędziński, Dorota Konietzko-
Meier, Dawid Mazurek,
Robert Niedźwiedzki,
Elżbieta Teschner. – Wyd. 3
zm. i poszerz. Opole :
Wydawnictwo Uniwersytetu
Opolskiego, 2022.**

Niniejsza monografia w sposób dostępny dla każdego, niezależnie od wykształcenia czy wieku, przedstawia historię geologiczną Opola i jego niezwykle bogactwo paleontologiczne. „Multidostępność” wydawnictwa jest możliwa poprzez zróżnicowanie sposobu przekazu

informacji w poszczególnych rozdziałach. Każdy rozdział zawiera odnośniki do innych źródeł w postaci kodów QR, aby czytelnik chcący pogłębić swoją wiedzę, na dany temat mógł szybko dotrzeć do odpowiednich źródeł. Temu również służy wykaz literatury uzupełniającej umieszczony na końcu każdego rozdziału monografii. Odbiorca ma możliwość przeczytać o najróżniejszych organizmach wymarłych, które zasiedlały obszar obecnego Opola miliony lat temu, w czasach, kiedy było tu morze. Może zobaczyć zarówno drukowane zdjęcia kamieniołomów i okazów, jak i autorskie rysunki rekonstrukcji wymarłych zwierząt i środowisk, w których te zwierzęta istniały. Praca adresowana jest do wszystkich osób zainteresowanych dziejami Ziemi w ogóle oraz historią Opola i województwa opolskiego szczególnie. Będzie ciekawą lekturą dla krajoznawców i przewodników turystycznych oraz dzieci kochających dinozaury i ich rodziców. Nadaje się do rodzinnego czytania. Jest również dobrym wsparciem dla studentów kierunków biologicznych, ochrony środowiska, historycznych, pedagogicznych i innych, ponieważ warto znać historię przeszłości, aby nie stracić przyszłości.

M 223863 (Opole)

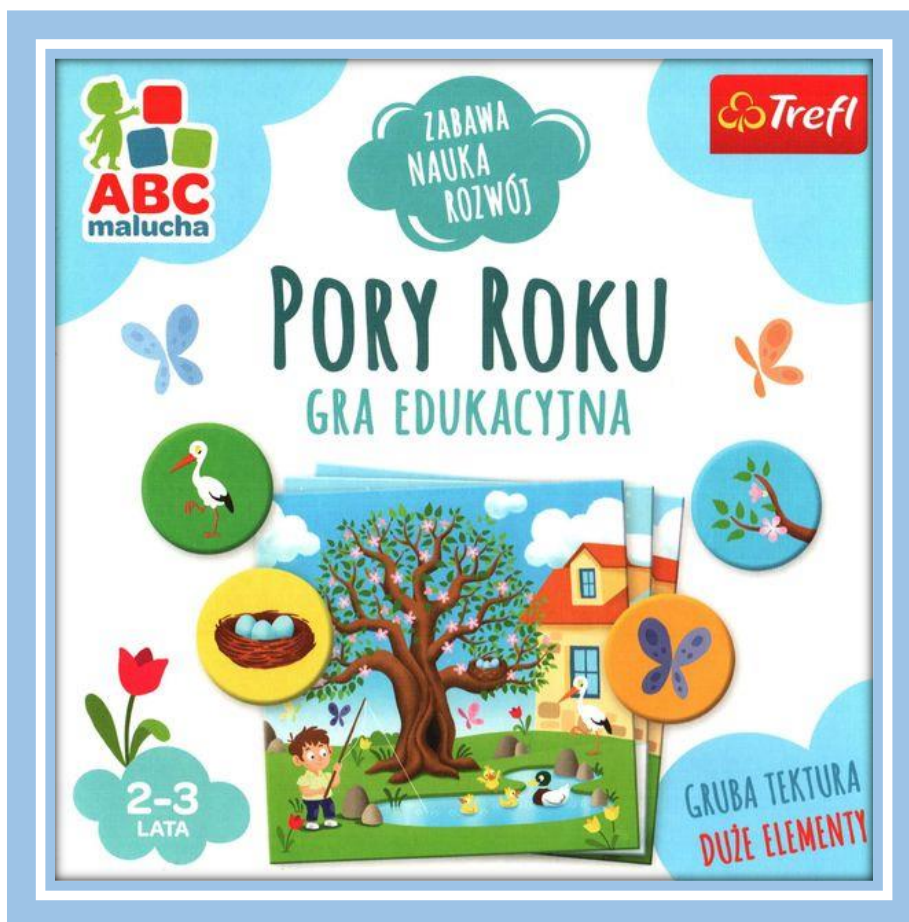


Nowy w klasie : zbiór zadań i ćwiczeń dla dzieci z klas I-III rozwijających kompetencje z języka polskiego dla dzieci obcojęzycznych / Krystyna Dąbek ; Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji w Opolu. Opole : Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji, 2022.

Niniejsza propozycja metodyczna wskazuje nauczycielom – jak skutecznie realizować z dziećmi proces nauczania-uczenia się w sytuacji, kiedy część uczniów w klasie nie zna języka polskiego, bądź zna go w stopniu ograniczonym. Jej autorka Krystyna Dąbek – nauczyciel konsultant w Regionalnym Zespole Placówek Wsparcia Edukacji w Opolu, od ponad 30 lat podpowiada nauczycielom uczącym w klasach młodszych sprawdzone metody pracy z dziećmi, ze wskazaniem i wyjaśnieniem podstaw, u

których leży „nauczanie przyjazne mózgowi”. Praca zawiera atrakcyjne, a zarazem proste w realizacji ćwiczenia i zadania rozwijające kompetencje z języka polskiego, wzbogacające pracę w klasie, w której uczą się dzieci obcojęzyczne. Proponowane zadania skonstruowano z uwzględnieniem faktu, iż dzieci z Ukrainy uczą się języka polskiego dopiero od niedawna, z poszanowaniem wielokierunkowej aktywności uczniów. Książka dedykowana jest nauczycielom edukacji wczesnoszkolnej, pracującym z dziećmi w wieku 7-10/11 lat, dla których z pewnością stanie się inspiracją w pracy pedagogicznej. Publikacja finansowana z funduszu pomocy uchodźcom Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego.

M 223864 – M 223866 (Opole)

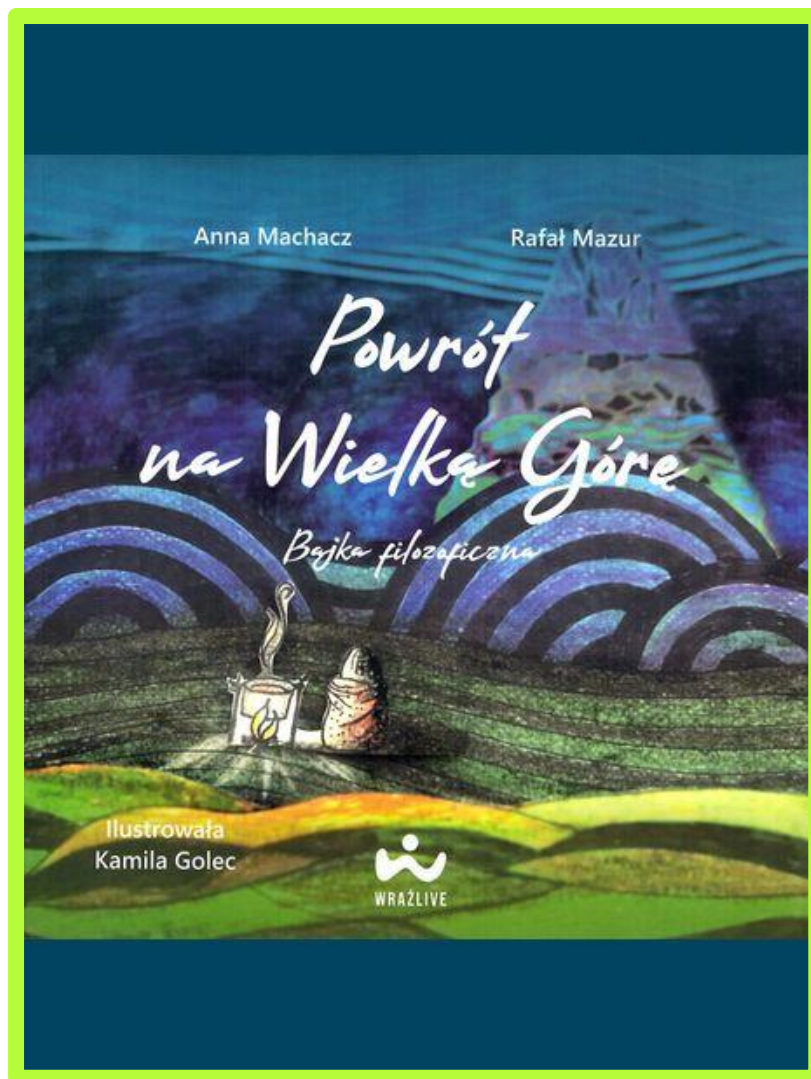


Pory roku : gra edukacyjna /ilustracje Gabriele Antonini. - Gdynia : Trefl, 2020. - 1 gra w pudełku ; 20 x 20 x 5 cm

Pory roku to gra z serii ABC Malucha, edukacyjna zabawa w układanki. Każde pudełko zawiera przewodnik dla rodziców, który pomoże dorosłym prowadzić grę z dzieckiem. Zabawę przygotowano z myślą o dwu i trzylatkach, dostosowując treści do ich możliwości i zainteresowań. Proponowana gra porządkuje wiedzę maluchów na temat

zmian, jakie zachodzą w ciągu roku. Pięknie wydane, ilustrowane planszeczki (4 plansze) oraz 16 żetonów z elementami charakterystycznymi dla każdej z pór roku, pozwolą dziecku ćwiczyć zdolności poznawcze, spostrzegawczość i logiczne myślenie. Podczas zabawy maluch pozna bliżej pory roku i ich charakterystyczne cechy. Każdy sezon jest inny i wyróżnia się wyjątkowymi i intrygującymi zjawiskami i zajęciami, które możemy wykonywać. Zabawa z układanką sprawi, że maluch nauczy się bez problemu rozpoznawać każdą z pór roku. Przystawianie wiedzy przez zabawę zaspokaja wrodzoną ciekawość malucha. Ponadto uczy podstawowych umiejętności małego gracza, który dopiero zaczyna przygodę z grami. W grze może brać udział od 1 do 4 graczy, przewidywany czas rozrywki to 15-30 minut.

GF 000898 (Opole – Czytelnia)



Powrót na Wielką Górę : bajka filozoficzna /Anna Machacz, Rafał Mazur ; ilustrowała Kamila Golec. - Kraków : Wydawnictwo Wrażlive, 2021. -

Książka jest adaptacją tekstów filozofów chińskich (Zhuangzi, Mengzi, Xunzi) skierowaną do małych dzieci. Rezulutna i dzielna Lin kolejny raz wybiera się w filozoficzną podróż, aby dzięki daoistycznemu widzeniu świata zrozumieć jego problemy. Bohaterka poprzez swoje przygody odpowiada na pytania: Czego uczy czytanie książek? Czy człowiek może zapobiec katastrofie klimatycznej? I czy w ogóle warto pytać? Niniejsza bajka filozoficzna powstała w odpowiedzi na potrzeby współczesnego świata, ponieważ Lin jako obywatelka Ziemi pragnie

znaleźć złoty środek, który pomoże uratować ukochaną planetę. Autorami bajki jest niezwykle duet – architekt edukacji Anna Machacz i doktor filozofii Rafał Mazur. Ilustracje namalowała artystka i graficzka Kamila Golec. Autorzy książki dowodzą, iż filozofia ma wiele wspólnego z ekologią, która powinna być ziarenkiem kiełkującym od najmłodszych lat. Bajka pozwala jej odbiorcom – dzieciom i rodzicom, zastanowić się nad ekologicznym bogactwem Ziemi i tym, jak na niej żyjemy. Publikacja rekomendowana jest przez Polskie Towarzystwo Biblioterapeutyczne.

M 223880 (Opole)