

Kodowanie i programowanie dla najmłodszych zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 2015-2023

KSIĄŻKI

1. Adamska Weronika, *Ćwiczenia z kodowania : będę programistą : klasy 1-3*. Kraków 2020.
2. Adamska Weronika, *Zadania z kodowania : będę programistą : klasy 1-3*. Kraków 2020.
3. Antosiewicz Agnieszka, *Mój pierwszy kodzik xD*. Kraków 2021.
4. Dędzia Elżbieta, *Kodusie : nauka kodowania. Cz. 2*. Kijewo Królewskie 2019.
5. Dędzia Elżbieta, *Kodusie : nauka kodowania. Cz. 1*. Kijewo Królewskie 2019.
6. Jagaciak Konrad, *Dzieciaki na start! : programowanie dla najmłodszych*. Gliwice 2021.
7. Klimkiewicz Danuta, Król Anna, Płaszewska Bożena, *Tajemnice kodowania : edukacja matematyczna : zabawy z szyfrowaniem, nowoczesne nauczanie, kody QR, 30 naklejek*. Kraków 2018.
8. Klimkiewicz Danuta, Król Anna, Płaszewska Bożena, *Tajemnice kodowania : edukacja polonistyczna : zabawy z szyfrowaniem, nowoczesne nauczanie, kody QR, 30 naklejek*. Kraków 2018.
9. Klimkiewicz Danuta, Król Anna, Płaszewska Bożena, *Tajemnice kodowania : edukacja społeczno-przyrodnicza : zabawy z szyfrowaniem, nowoczesne nauczanie, kody QR, 30 naklejek*. Kraków 2018.
10. Kornacka Agnieszka, *Dziecięce kodowanie : ruch, zabawa i śpiewanie : aktywności przy piosenkach rozwijające kompetencje przydatne w nauce kodowania*. Kraków 2021.
11. Kozak Agnieszka, *Kodowanki na cztery pory roku. Cz. 2*. Gdańsk 2022.
12. Kozak Agnieszka, *Kodowanki na cztery pory roku*. Gdańsk 2020.
13. Kulesza Radosław [i in.], *Młodzi giganci programowania : Scratch*. Gliwice 2019.
14. Malska Tamara (oprac.), *Kodowanie bez tajemnic*. Warszawa 2023.
15. Mazur Alicja i Dawid, *Ćwiczenia z kodowania : prawie 30 zabaw ćwiczących spostrzegawczość i rozwijających logiczne myślenie*. Bielsko-Biała 2021.
16. Mazur Alicja i Dawid, *Zabawy z kodowaniem : ponad 20 zabaw ćwiczących spostrzegawczość i rozwijających logiczne myślenie*. Bielsko-Biała 2021.
17. Mazur Alicja i Dawid, *Zadania z kodowania : prawie 30 zabaw ćwiczących spostrzegawczość i rozwijających logiczne myślenie*. Bielsko-Biała 2021.
18. Michalec Katarzyna, *Smyki ze smykami kodują guzikami : ćwiczenia rozwijające spostrzegawczość i koncentrację*. Gdańsk 2020.
19. *Młody informatyk : koduj z nami, dzieciakami!* Konin 2022.
20. Podleśna Małgorzata, *Odkoduj : zadania przygotowujące do programowania dla dzieci w młodszym wieku szkolnym*. Kraków 2020.
21. Podleśna Małgorzata, *Zostanę programistą : pierwsze zadania z kodowania dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej*. Gdańsk 2019.
22. Salamon Katarzyna, *Rysowanie przez kodowanie*. Kalisz 2022.

23. Sande Warren, Sande carter, *Hello world! : przygoda z programowaniem dla dzieci i absolutnie początkujących*. Gliwice 2017.
24. Saujani Reshma, *Dziewczyny kodują : ucz się kodować i zmieniaj ten świat*. Warszawa 2018.
25. Scott Marc, *Kodowanie dla dzieci*. Warszawa 2018.
26. Świć Anna, *Koduj z robotami : zagadki obrazkowe : baw się i ucz*. Warszawa 2023.
27. Świć Anna, *Zabawy z kodowaniem*. Warszawa 2019.
28. Świć Anna, *Kodowanie na dywanie : w przedszkolu, w szkole i w domu*. Opole 2017.
29. Świercz Joanna, *Matma inaczej : kodowanie czyli Pomysły na przełamanie lekcyjnej rutyny*. Opole 2020.
30. Vorderman Carol, *Programowanie : jakie to proste! : dla dzieci*. Warszawa 2015.
31. Wainwright Max, *Napisz kod : podręcznik pomocniczy dla rodziców i nauczycieli : przewodnik dla dorosłych*. Warszawa 2016.
32. Wainwright Max, *Napisz kod : programowanie dla najmłodszych : krok po kroku. Cz. 4*. Warszawa 2016.
33. Wainwright Max, *Napisz kod : programowanie dla najmłodszych : krok po kroku. Cz. 3*. Warszawa 2016.
34. Wainwright Max, *Napisz kod : programowanie dla najmłodszych : krok po kroku. Cz. 2*. Warszawa 2016.
35. Wainwright Max, *Napisz kod : programowanie dla najmłodszych : krok po kroku. Cz. 1*. Warszawa 2016.
36. Wiejak Urszula, *Programowanie dla najmłodszych*. Gliwice 2019.
37. Wiejak Urszula, Niemira Karolina, Wojciechowski Adrian, *Programowanie z Minecraftem dla dzieci : poziom podstawowy*. Gliwice 2019.
38. Wileńska Agnieszka, *Gry i zabawy bez telefonu : wiek 7-12 : kodowanie, diagramy, zgadywanki, labirynty, zabawy matematyczne, lamigłówki*. Skrzyszew 2023.
39. Wieleńska Agnieszka, *Kodowanie i inne zabawy bez komputera : zadania matematyczne, lamigłówki logiczne, programowanie i kodowanie, baza robotyki dla dzieci w różnym wieku : 7-12 lat*. Skrzyszew 2021.

ARTYKUŁY Z CZASOPISM

1. Breguła Izabela, *Kodowanie - dekodowanie w edukacji polonistycznej*. Życie Szkoły 2018, nr 4, s. 2-6.
2. Chudzik Agnieszka, *Czytanie i pisanie przez kodowanie - czyli spotkanie z nowoczesną technologią i zapomnianymi zabawami. Cz. 2*. Wychowanie w Przedszkolu 2023, nr 4, s. 44-46.
3. Czyżyk Aneta, *Czytanie przez kodowanie w klasie pierwszej szkoły podstawowej*. Biblioteka w Szkole 2020, nr 2, dod. Biblioteka - Centrum Informacji nr 1, s. 18.
4. Górnicz Danuta, Kita Monika, *Zabawa w kodowanie*. Świetlica w Szkole 2021, nr 6, s. 11.
5. Kornacka Agnieszka, *Żołnierz i kwadrat : scenariusz zajęć wprowadzających dzieci w świat kodowania w oparciu o piosenkę*. Bliżej Przedszkola 2022, nr 2, s.14-15.
6. Matusiak Wioletta, *Kodowanie na paluszkach – czyli Jak zakodować każdą książkę?* Biblioteka w Szkole 2022, nr 7/8, dod. Kompetentny Nauczyciel nr 2, s. 24-25.

7. Michalec Katarzyna, *Kodowanki ortograficzne*. *Życie Szkoły* 2021, nr 6, s. 25-28.
8. Michalec Katarzyna, *Kodowanki ortograficzne*. *Życie Szkoły* 2021, nr 5, s. 21-22.
9. Michalec Katarzyna, *Kodowanki przyrodnicze*. *Życie Szkoły* 2021, nr 5, s. 23-24.
10. Olszewska Margaret, Ogerman Marzena, *Uczę ciekawiej - kodowanie i programowanie*. *Życie Szkoły* 2018, nr 5, s. 19-23.
11. Olszewska Margaret, Ogerman Marzena, *Jak stawić czoła kodowaniu w nowej podstawie programowej? : środowisko "Klocki" według metody prof. Hejnego jako sposób na rozwój myślenia komputacyjnego*. *Życie Szkoły* 2018, nr 1, s. 10-16.
12. Sowada Renata, *Kodowanie z Plastusiem : zajęcia czytelnicze z elementami kodowania w kl. I szkoły podstawowej*. *Biblioteka w Szkole* 2021, nr 11, dod. Biblioteka - Centrum Informacji, nr 4, s. 22-23.
13. Świć Anna, *Przedszkolak w świecie kodowania*. *Bliżej Przedszkola* 2019, nr 4, s. 16-19.
14. Świć Anna, *Koduj z mamą, koduj z tatą... czyli Wakacyjne zabawy z kodowaniem*. *Wychowanie w Przedszkolu* 2017, nr 6, s. 52-55.
15. Świć Anna, *Kodowanie a realizacja podstawy programowej w przedszkolu*. *Wychowanie w Przedszkolu* 2017, nr 5, s. 52-54.
16. Świć Anna, *Rodzice w programie Mistrzowie Kodowania - ważni dla nas, ważni dla dzieci*. *Wychowanie w Przedszkolu* 2017, nr 4, s. 53-55.
17. Świć Anna, *Z kodowaniem za pan brat!* *Wychowanie w Przedszkolu* 2016, nr 10, s. 46-48.
18. Świć Anna, *Mistrzowie Kodowania Junior w Przedszkolu nr 83 w Lublinie*. *Wychowanie w Przedszkolu* 2016, nr 9, s. 46-49.
19. Zając Dorota, *Kodowanie w szkole : korzyści i propozycje zabaw*. *Życie Szkoły* 2022, nr 10, s. 33-37.

Oprac. Małgorzata Percińska
31.10.2023