

KODOWANIE dla dzieci

Zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 2016 – 2020 opracowane na podstawie zbiorów
Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Bielsku-Białej
Filia w Żywcu

Sygnatury książek posiadają oznaczenia:

„cz” – czytelnia,

„w” – wypożyczalnia.

Czasopisma udostępniane są na miejscu w czytelni.

Książki:

1. Hello Ruby : programowanie dla dzieci / [Linda Liukas ; przekł. Magdalena Rzepniewska]. - Warszawa : Sierra Madre, 2016.
w 61880
2. Kodowanie na dywanie : w przedszkolu, w szkole i w domu / Anna Świc. - Opole : Wydawnictwo Nowik, 2017.
w 62502
3. Matematyczne przygody z Pythonem : ilustrowany podręcznik do nauki matematyki przez programowanie / Peter Farrell ; [przekład Natalia Chounlamany-Turalska]. - Wydanie I. - Warszawa : PWN, 2019.
w 62505
4. Napisz kod : programowanie dla najmłodszych krok po kroku. Cz. 1 / Max Wainewright ; z ang. przekł. Wiktor Garliński. - Warszawa : Zielona Sowa, 2016.
w 61897/1
5. Napisz kod : programowanie dla najmłodszych krok po kroku. Cz. 2 / Max Wainewright ; z ang. przekł. Wiktor Garliński. - Warszawa : Zielona Sowa, 2016.
w 61897/2
6. Napisz kod : programowanie dla najmłodszych krok po kroku. Cz. 3 / Max Wainewright ; z ang. przekł. Wiktor Garliński. - Warszawa : Zielona Sowa, 2016.
w 61897/3
7. Napisz kod : programowanie dla najmłodszych krok po kroku. Cz. 4 / Max Wainewright ; z ang. przekł. Wiktor Garliński. - Warszawa : Zielona Sowa, 2016.
w 61897/4

Rozdziały z książek:

1. Język programowania jako kompetencja XXI w. / Monika Mojsiejonek, Małgorzata Knap // **W:** Kompetencje przyszłości : obszary : porozmawiajmy o kompetencjach, wyzwania współczesnej edukacji, kompetencje cyfrowe, kompetencje społeczne nauczycieli. - Warszawa : Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji, 2018. - S. 320-334.
w 62577

Artykuły z czasopism:

1. Jak stawić czoła kodowaniu w nowej podstawie programowej? : środowisko "Klocki" według metody prof. Hejnego jako sposób na rozwój myślenia komputacyjnego / Margareta Olszewska, Marzena Oterman // **Życie Szkoły.** - 2018, nr 1, s. 10-16.
2. Kod "biblioteka" - kodujemy w bibliotece / Mateusz Paradowski // **Biblioteka w Szkole.** - 2019, nr 7-8, dodatek "Biblioteka - Centrum Informacji". - 2019, nr 3, strony 14-16.
3. Kodowanie - dekodowanie w edukacji polonistycznej / Izabela Breguła // **Życie Szkoły.** - 2018, nr 4, s. 2-6.
4. Kodowanie i dekodowanie w edukacji muzycznej / Izabela Breguła // **Życie Szkoły.** - 2018, nr 11, s. 23-28.
5. Kodowanie na matematyce : dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych : scenariusz lekcji matematyki dla klasy czwartej lub piątej szkoły podstawowej / Joanna Świercz // **Matematyka.** - 2019, nr 3, s. 53-56.
6. Kodujemy fragment historii Harry'ego Pottera : zajęcia z elementami programowania / Barbara Leszczyńska // **Biblioteka w Szkole.** - 2019, nr 5, s. 14-15.
7. Przedszkolak w świecie kodowania / Anna Świć // **Bliżej Przedszkola.** - 2019, nr 4, s. 16-19.
8. Uczę ciekawiej : kodowanie i programowanie / Margareta Olszewska, Marzena Oterman // **Życie Szkoły.** - 2018, nr 5, s. 19-23.
9. Uwaga! Robot w Bibliotece! / Klaudia Kierc // **Biblioteka w Szkole.** - 2020, nr 11, dod. "Biblioteka - Centrum Informacji", s. 10-12.

opracowanie: Dominika Wiercigroch
nauczyciel bibliotekarz
PBW Filia w Żywcu