

Bibliografia do wystawy: Rozkoduj Świat – Matematyka jako klucz do zrozumienia rzeczywistości

1. Andrzejczak R.: Paluszkowa tabliczka mnożenia. – Gdańsk: Wydawnictwo Harmonia, 2015.
2. Anusiak J., Kaja J.: 55 [Pięćdziesiąt pięć] lekcji o liczbach naturalnych. – Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1992.
3. Bryll G., Sochacki R.: Wybrane zagadnienia dydaktyki matematyki. – Opole: Wydawnictwo Nowik, 2012.
4. Cedro A.: Gry i zabawy, znane i lubiane: matematyka : nauczanie wczesnoszkolne. – Kraków: Wydawnictwo Epideixis, 2019.
5. Fechner-Sędzicka I., Ochmańska B., Odrobina W.: Rozwijanie zainteresowań i zdolności matematycznych uczniów klas I-III szkoły podstawowej: poradnik dla nauczyciela. – Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012.
6. Jak pracować z uczniem zdolnym?: poradnik nauczyciela matematyki : praca zbiorowa pod redakcją Małgorzaty Mikołajczyk. - Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012.
7. Kandzia J.: Kształtowanie wartości dydaktycznych i wychowawczych w procesie edukacji matematycznej z wykorzystaniem technik multimedialnych. – Kraków: Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2011.
8. Krejčová E.: Matematyka w zabawach i grach w szkole podstawowej. - Opole: Wydawnictwo Nowik, 2016.
9. Makowska K.: Praca z uczniem zdolnym i słabym na matematyce. – Kielce: Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2010.
10. Nowak-Łojewska A.: Wybrane obszary edukacji matematycznej dzieci : poradnik dla nauczycieli klas I-III. – Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, [2015].
11. Nowik J.: Kształcenie matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej. - Opole: Wydawnictwo Nowik, 2009.
12. Rożek B., Urbańska E.: Klubik Małego Matematyka: rozwijanie aktywności matematycznych uczniów I etapu edukacyjnego. - Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012.
13. Skura M., Lisicki M.: Matematyka od przedszkola: metody i zasady wprowadzania pojęć matematycznych: przygotowanie do rozumienia liczb i posługiwania się nimi. - Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2015.
14. Stryczniewicz B.: Praca z uczniem mającym trudności z matematyką. - Opole: Wydawnictwo Nowik, 2012.
15. Stypułkowski C., Chytry I., Chruściel-Bryda K.: Wychowanie zdrowotne w edukacji matematycznej: dla klas 4-6 szkoły podstawowej : (propozycje zadań). – Kraków: "Impuls", 2003.
16. Wojciechowska K.: Gry i zabawy matematyczne: dla uczniów klas I-III szkoły podstawowej. - Opole: Wydawnictwo Nowik, 2011.
17. Zaremba D.: Uczmy dzieci stosować matematykę: poradnik nie tylko dla rodziców. – Gliwice: Helion, 2020

Miejsce wystawy	Pomorska Biblioteka Pedagogiczna w Słupsku Filia w Lęborku
Czas wystawy	Listopad 2024 r.
Wystawę przygotowała	Krystyna Modzelewska