

Rozwijanie umiejętności logicznego i twórczego myślenia poprzez doświadczenia i eksperymenty

Zestawienie bibliograficzne odnotowuje zbiory Biblioteki Pedagogicznej im. Heleny Radlińskiej ZCDN w wyborze za lata 2003–2019 oraz aktualne źródła elektroniczne. Podzielone jest – ze względu na rodzaj dokumentów – na trzy części: książki, artykuły z czasopism, źródła internetowe. W ich obrębie publikacje uszeregowano alfabetycznie według tytułu publikacji.

Książki

1. **Anatomia człowieka**/Zasław Adamaszek – Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2018 - ISBN 978-83-01-19860-2, Seria Laboratorium w Szufladzie
2. **Biologia**/Stanisław Łoboziak – Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017 - ISBN 978-83-01-18949-5, Seria Laboratorium w Szufladzie
3. **Chemia**/Angelika Gumkowska – Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015 - ISBN 978-83-01-18206-9, Seria Laboratorium w Szufladzie
4. **Ciekawe doświadczenia**/Stefan Sękowski – Warszawa: Państwowy Zakład Wydawnictw Szkolnych, 1985, Seria Chemia dla Ciebie
5. **Elektrotechnika, elektronika, miernictwo**/Zasław Adamaszek – Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015 - ISBN 978-83-01-18205-2, Seria Laboratorium w Szufladzie
6. **Fizyka**/Bogdan Janus, Bogdan, Jacek Błoniarczyk-Łuczak. - Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2016. - ISBN 978-83-01-18667-8, Seria Laboratorium w Szufladzie
7. **Guzik z mleka, czyli fantastyczne eksperymenty dla ciekawych świata**/Krzysztof Zięba; il. Krzysztof Zięba – Warszawa: Multico Oficyna Wydawnicza, 2018 - ISBN 978-83-7763-444-8, Seria Koło Wiedzy
8. **Mali badacze: metoda projektu w edukacji elementarnej**/Judy Harris Helm, Lilian Katz – Warszawa: Wydawnictwa CODN - Centralnego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli, Polska Fundacja Dzieci i Młodzieży, 2003 - ISBN 83-87958-50-6 (CODN)
9. **Matematyka**/Łukasz Badowski, Zasław Adamaszek - Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2016, ISBN 978-83-01-18888-7, Seria Laboratorium w Szufladzie

10. **Modelarstwo i robotyka**/Dagmara Kiraga, Zasl w Adamaszek – Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015 - ISBN 978-83-01-18207-6, Seria Laboratorium w Szufladzie
11. **Nowe gry i zabawy dla badaczy przyrody**/Martina Wagner - Kielce, Wydawnictwo Jedno c, cop. 2013 - ISBN 978-83-7660-768-9
12. **Optyka**/Zasl w Adamaszek – Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2016 – ISBN 978-83- 01-18668-5, Seria Laboratorium w Szufladzie
13. **Porządek i przygoda - lekcje twórczości: przewodnik metodyczny**/Krzysztof J.Szmidt - Warszawa, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1997 - ISBN 83-02-06098-4
14. **Przyroda to przygoda: eksperymenty małego naukowca**/Joachim Hecker; il. Axe I. Weigend, Andreas Rzadkowski i Stefanie Scharnberg – Kielce: Wydawnictwo Jedno c, 2013 - ISBN 978-83-7660-382-7
15. **Wielkie eksperymenty dla małych ludzi**/Wojciech Mikołuszko; il. Joanna Rzezak - Warszawa: Wydawnictwo Agora, 2016 - ISBN 978-83-268-2492-0
16. **Zoologia**/Marta Alicja Trzeciak - Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2018. - ISBN 978-83-01-19861-9, Seria Laboratorium w Szufladzie

Artykuły z czasopism

1. **Eksperymentowanie: dziecięce badanie rzeczywistości**/Jan Amos Jelinek // *Wychowanie w Przedszkolu* - 2012, nr 8, s. 22-26
2. **Multimedialny Leksykon Eksperymentów Przyrodniczych**/Hanna Gulińska, Małgorzata Bartoszewicz // *Chemia w Szkole* - 2003, nr 1, s. 61-62
3. **Projektowanie prostych doświadczeń chemicznych**/Jolanta Wnorowska // *Chemia w Szkole* - 2009, nr 1, s. 29-34
4. **Proste eksperymenty - poważne odkrycia naukowe**/Alina Jakubowska // *Życie Szkoły* - 2016, nr 8, s. 44-48
5. **Z eksperymentem za pan brat**/ E. Rybska, A. Cieszyńska, R. Dudziak // *Biologia w Szkole* - 2012, nr 6, s. 19-21

Źródła internetowe

1. **Edukacja społeczno-przyrodnicza dzieci w wieku przedszkolnym i młodszy m szkolnym**/Alina Budniak. – Kraków: Oficyna Wydawnicza IMPULS, 2014 – ISBN 978-83-7850-225-8 // W: IBUK Libra [online] – www.libra.ibuk.pl

2. **Inteligencja i zdolności twórcze dzieci w początkowym okresie edukacji**/Danuta Czelakowska – Kraków: Oficyna Wydawnicza IMPULS, 2007 - ISBN 978-83-7587-767-0 // W: IBUK Libra [online] – www.libra.ibuk.pl

Zestawienie sporządziła
Elżbieta Schwarz