

Origami na matematyce

Zestawienie bibliograficzne, odnotowujące zbiory Biblioteki Pedagogicznej im. Heleny Radlińskiej ZCDN w wyborze za lata 1997–2020 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. Bajkowe kółeczka czyli origami płaskie z koła** / Dorota Dziamska – Warszawa: Wydawnictwo BIS, 2013 – ISBN 978-83-7551-046-1
Sygn.: 178942
- 2. Magiczne kółeczka czyli origami płaskie z koła** / Dorota Dziamska – Warszawa: Wydawnictwo BIS, 2016 – ISBN 978-83-7551-078-2
Sygn.: 178950
- 3. Modułowe zabawy czyli origami modułowe z kwadratu** / Dorota Dziamska – Warszawa: Wydawnictwo BIS, 2013 – ISBN 978-83-7551-020-1
Sygn.: 178955
- 4. Niespodzianki z papierowych czapeczek czyli origami modułowe z prostokąta** / Dorota Dziamska – Warszawa: Wydawnictwo BIS, 2012 – ISBN 978-83-7551-253-3
Sygn.: 178959
- 5. Origami: papierowe cudeńka** / Marcelina Grabowska-Piątek, Artur Piątek – Wrocław: Wydawnictwo Siedmioróg, 2020 – ISBN 978-83-66339-03-3
Sygn.: 178963
- 6. Origami: sztuka składania papieru** / wybór i oprac. Katarzyna Klimas – Warszawa: Młodzieżowa Agencja Wydawnicza, 1988 – ISBN 83-203-2986-8
Sygn.: 135342, 135343

- 7. Origami: zabawa dla każdego** / Margaret Van Sicklen; przekł. Katarzyna Karpińska – Janki k. Warszawy: Agencja Wydawnicza Jerzy Mostowski, cop. 2010 – ISBN 978-83-7250-275-9
Sygn.: 171609
- 8. Papierowe kwiaty czyli origami płaskie i przestrzenne** / Dorota Dziamska – Warszawa: Wydawnictwo BIS, 2017 – ISBN 978-83-7551-191-8
Sygn.: 178964
- 9. Papierowe składanki czyli technika origami w kształtowaniu pojęć geometrycznych** / Jolanta Nowak W: Edukacja dziecka: mity i fakty / red. Elżbieta Jaszczyszyn, Jolanta Szada-Borzyszkowska – Białystok: Trans Humana Wydawnictwo Uniwersyteckie, 2010, s. 572-581 – ISBN 978-83-61209-39-3
Sygn.: 33321 / 373.3.046-021.64 (ZCDN Świnoujście)
- 10. Papierowe święta czyli origami płaskie i przestrzenne z kwadratu** / Dorota Dziamska – Warszawa: Wydawnictwo BIS, 2011 – ISBN 978-83-89685-87-2
Sygn.: 178965
- 11. Przygody papierowych misiów czyli origami płaskie z koła** / Dorota Dziamska – Warszawa: Wydawnictwo BIS, 2012 – ISBN 978-83-7551-264-9
Sygn.: 178972
- 12. Składanki – bryłki bez kleju** / Wacław Zawadowski – Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1997 – ISBN 83-02-06534-X
Sygn.: Ps 12806
- 13. Świat origami: 64 modele, 248 papierów do składania** / oprac. red. Dorota Śrutowska – Janki k. Warszawy: MOREX GM Sp. z o.o., 2020 – ISBN 978-83-7250-576-7
Sygn.: 178986

Artykuły z czasopism

1. **Budowanie wielościanów metodą origami** // *Kwartalnik Edukacyjny* – 2008, nr 1, s. 105-114
2. **Co to jest „origami”?** / Ewa Osoba // *Poradnik Bibliotekarza* – 2014, nr 7/8, s. 64
3. **Geometryczny witraż** / Jan Baranowski, Monika Bolanowska, Agnieszka Kośka // *Matematyka* – 2012, nr 1, s. 31-35
4. **Historia origami** / Jolanta Ewa Skwarek // *Życie Szkoły* – 1999, nr 2, s. 88-92
5. **Kółko origami w świetlicy** / Agata Daniek // *Świetlica w Szkole* – 2013, nr 4, s. 11
6. **Magiczna kartka** / Anna Domzala // *Matematyka w Szkole* – 2009, nr 51, s. 35-38
7. **Matematyczne składanki: origami jako narzędzie zabaw dydaktycznych w przedszkolu** / Dorota Dziamska // *Wychowanie w Przedszkolu* – 2019, nr 4, s. 39-43
8. **Modele wielościanów bez klejenia** / Ewa Szewczyk // *Matematyka* – 2001, nr 1, wkładka, s. 9-13
9. **Możliwości wykorzystania techniki origami w procesie kształtowania niektórych pojęć geometrycznych** / Małgorzata Nadolna // *Nauczanie Początkowe* – 2000/2001, nr 5, s. 59-64
10. **Origami – formy podstawowe w edukacji dziecka** / Jerzy Pobralski // *Życie Szkoły* – 1999, nr 3, s. 174, 217-221
11. **Origami – metoda nauczania pośredniego** / Dorota Dziamska // *Edukacja i Dialog* – 1997, nr 10, s. 51-54
12. **Origami – sposób na sukces ucznia i nauczyciela** / Dorota Dziamska // *Edukacja i Dialog* – 1995, nr 5, s. 52-55
13. **Origami – twórcza inspiracja** / Hanna Belkiewicz // *Wychowawca* – 2007, nr 3, s. 8-9
14. **Origami** / Wiesława Martyniuk // *Życie Szkoły* – 2010, nr 5, s. 34-38

15. **Origami uczy i bawi: wykorzystanie technik origami do pracy z dziećmi upośledzonymi w stopniu lekkim i umiarkowanym** / Katarzyna Warchoł // *Szkola Specjalna* – 2000, nr 5, s. 259-261
16. **Origami w szkole** / Halina Rościszewska-Narloch // *Świetlica w Szkole* – 2008, nr 1, s. 26
17. **Origami w świetlicy i nie tylko...** / Jolanta Trawczyńska // *Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze* – 2003, nr 4, s. 33-34
18. **Poszukiwanie nowego kształtu** / Dorota Dziamska // *Edukacja i Dialog* – 1996, nr 5, s. 39-41
19. **Powtórka z origami w tle** / Aneta Góra // *Matematyka w Szkole* – 2008, nr 45, s. 43-45
20. **Problem szpaka Mateusza: rozwijanie płaszczyzny origami** / Dorota Dziamska // *Edukacja i Dialog* – 1999, nr 1, s. 28-32
21. **Projekt matematyczny dla klasy czwartej** / Anna Skorupa, Janusz Bis // *Kwartalnik Edukacyjny* – 2008, nr 1, s. 111-114
22. **Sopelki na choinkę** / Agnieszka Dyrka // *Matematyka w Szkole* – 2007, nr 42, s. 30-31
23. **Świąteczne origami** / Marta Fabiańska // *Matematyka w Szkole* – 2008, nr 47, s. 44-45
24. **Świetlicowe zajęcia z origami** / Marta Rydzewska // *Świetlica w Szkole* – 2013, nr 3, s. 15
25. **Tajemnica origami** / Jolanta Synowiec // *Wychowawca* – 2016, nr 4, s. 16
26. **Tak się składa...** / Włodzimierz Bąk // *Matematyka* – 2008, nr 9, s. 546-547
27. **Wykorzystanie techniki origami jako czynnika integrującego w nauczaniu początkowym** / Anna Boguszevska // *Nauczyciel i Szkoła* – 2001, nr 1/2, s. 238-242

Źródła internetowe

1. **Matematyczne origami** / Sylwia Szczęsna-Cichoń // W: Wrocławski Portal Matematyczny [online]: <http://matematyka.wroc.pl/rozmaitosci/matematyczne-origami?page=3> (dostęp: 30 listopada 2020)
2. **Origami: artykuły, ciekawe pomysły, konspekty zajęć** / Rafał Sabat [i in.] // W: OrigamiArt [online]: <http://www.origami.art.pl/> (dostęp: 30 listopada 2020)
3. **Origami: artykuły, materiały edukacyjne** // W: SuperKid.pl [online]: <https://www.superkid.pl/origami> (dostęp: 30 listopada 2020)
4. **Origami dla dzieci. Cuda z papieru** / Beata Guzowska, Anna Smaza // W: IBUK libra [online]: <https://libra.ibuk.pl/book/64450> (dostęp: 30 listopada 2020)
5. **Origami dla każdego. Cuda z papieru** / Beata Guzowska, Anna Smaza // W: IBUK libra [online]: <https://libra.ibuk.pl/book/64480> (dostęp: 30 listopada 2020)
6. **Origami dla wszystkich. Cuda z papieru** / Beata Guzowska, Anna Smaza // W: IBUK libra [online]: <https://libra.ibuk.pl/book/64626> (dostęp: 30 listopada 2020)
7. **Origami modułowe** / Zofia Wodzyńska // W: IBUK libra [online]: <https://libra.ibuk.pl/book/221595> (dostęp: 30 listopada 2020)
8. **Origami modułowe krok po kroku** / Zofia Wodzyńska // W: IBUK libra [online]: <https://libra.ibuk.pl/book/222643> (dostęp: 30 listopada 2020)
9. **Tam, gdzie matematyka, sztuka i magia łączą swoje siły, czyli słów kilka o origami** / Barbara Ciesielska, Agnieszka Kowalczyk // W: Mała Delta [online]: http://www.deltami.edu.pl/temat/matematyka/geometria/2016/06/21/Tam_gdzie_matematyka_sztuka/ (dostęp: 30 listopada 2020)
10. **Wszystko o origami: inspiracje, konkursy, pomysły** // W: Polskie Centrum Origami [online]: <http://www.origami.org.pl/> (dostęp: 30 listopada 2020)

Zestawienie sporządziła
Beata Filus