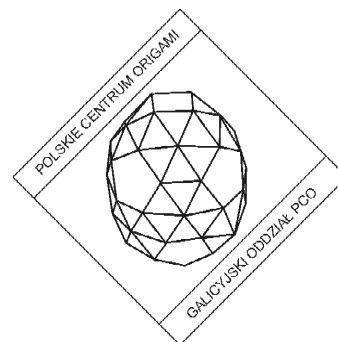


Kraków 2004-01-10

**Biuletyn
Galicyjskiego Oddziału Polskiego
Centrum Origami
nr 7 (2/2004)**



Spis treści

1. Wstępniak
2. Wystawa Ady Zawadzkiej w Krakowie
3. Origami i matematyka
4. Bibliografia origami
5. Wiadomości z oddziałów PCO
6. Strony internetowe – Halina Rościszewska-Narloch
7. Spotkania GOPCO.
8. Cykliczne spotkania origami w Polsce.
9. W najbliższym czasie w Polsce i na świecie.
10. Uwagi końcowe

1. Wstępniak

Zebrało się tyle nowych tematów, że pora na kolejny biuletyn. Wśród aktualności znajduje się informacja o wystawie Ady Zawadzkiej oraz relacja na temat origami w Stowarzyszeniu Nauczycieli Matematyki.

W numerze także kilka nowych pozycji, które będą co pewien czas powracały (przynajmniej taką mamy nadzieję). Są to: zapowiadana bibliografia origami, dział poświęcony wykorzystaniu origami na lekcjach oraz recenzja strony internetowej. Tego typu działem będą też recenzje z książek i czasopism związanych z origami. Liczymy na Waszą współpracę – nadsyłajcie swoje propozycje i teksty.

W dziale o cyklicznych imprezach informacja o zajęciach origami prowadzonych przez Iżę Ralską w Myślenicach i Trzemeśni. Jako ciekawostka informacja o konferencji origami w Australii.

2. Wystawa Ady Zawadzkiej w Krakowie

W dniu 21 grudnia odbył się wernisaż wystawy origami „Gwiazdy, gwiazdki, gwiazdeczki” zorganizowanej przez Adę Zawadzką przy współpracy Centrum Kultury „Dworek Białoprądnicki” oraz Szkoły Tańca i Jogi „Ananda”. Licznie przybyła publiczność oklaskiwała wzruszoną Adę i podziwiała prace wykonane przez nią oraz Krystynę Burczyk, Izabelę Ralską, Elżbietę Udzielę, Barbarę Pfützner. Prezentowane są także prace dzieci i młodzieży uczestniczących w warsztatach origami w Centrum Kultury „Dworek Białoprądnicki”, w Gimnazjum Publicznym im. J. Tischnera w Trzemeśni, w Gimnazjum nr 65 przy SOSW dla dzieci niesłyszących w Krakowie.

Wystawę można oglądać do 31 stycznia 2004 r. w sali Szkoły Tańca i Jogi „Ananda”, Kraków, ul Krowoderska 31, 1. piętro.

3. Origami i matematyka

W najnowszym biuletynie (nr 48) Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki (www.snm.org.pl) zamieszczone zostały sprawozdania z działalności oddziałów i grup roboczych za rok 2003, a w nich informacje o origami w nauczaniu szkolnym:

- podczas spotkań grupy „Matematyka w szkole specjalnej” (22.03.2003 w Chrzanowie, 07.06.2003 w Nowym Sączu) prezentowane były zagadnienia: geometria kartki A4, origami modułowe - wierzchołkowce i krawędziowce;
- podczas V Regionalnej Konferencji SNM w Łodzi (22.11.2003) uczestnicy składali bryłki w technice origami podczas zajęć otwartych prowadzonych przez Annę Gorzeń i Halinę Wawruszczak, a Mirosława Cyganiak poprowadziła warsztaty „Wielokąty z kartki papieru”;
- 01.12.2003 odbyły się zorganizowane przez XXIII LO i Łódzki Oddział SNM warsztaty origami dla uczniów szkół gimnazjalnych (prowadzone przez uczniów LO);
- 23.10.2003 w Opolu podczas VI Warsztatów Matematycznych zorganizowanych przez Opolski Oddział SNM odbyły się cztery warsztaty poświęcone geometrycznym modelom origami: „Dwunastościan foremny bez kleju” i „Pudełka na prezenty – sześcian” prowadzone przez Alicję Radek oraz „Pudełka na prezenty – graniastosłup trójkątny” i „Wielościan bez kleju - trzydziestościan rombowy prowadzone przez Barbarę Pfützner;
- podczas konferencji „Nauczanie matematyki przez pryzmat jej historii” zorganizowanej przez Krakowski Oddział SNM każdy z uczestników otrzymał sowę (symbol mądrości) wykonaną w technice origami (modele wykonali uczniowie V LO w Krakowie).

4. Bibliografia origami

Naszym celem jest zebranie polskojęzycznych źródeł dotyczących origami. Chcemy stworzyć kompletny (o ile to w ogóle możliwe) spis książek, artykułów i publikacji internetowych poświęconych origami. Mamy nadzieję, że będzie to pomocne. Prosimy o nadsyłanie uzupełnień w formie kompletnych notek bibliograficznych (autor, tytuł, wydawnictwo lub czasopismo, rok wydania, ISBN lub ISSN, liczba stron). Poniżej pierwsza część – wydawnictwa książkowe.

- 1; Takahama Toshie; Origami, 15 prostych modeli zabawek; Medium, Warszawa; 1973; 83-85312-07-2; 32 str.
- 2; Yoshida Masakatsu; Origami; RSW Prasa-Książka-Ruch, Łódź; 1989; 83-03-02348-9; 58 str.
- 3; Zanoni Renzo; Sztuka origami; Park, Bielsko-Biała; 1992; 83-85330-17-8; 96 str.
- 4; Zanoni Renzo; Zoorigami; Park, Bielsko-Biała; 1993; 83-85330-22-4; 94 str.
- 5; Tremaine Jon; Jak wykonywać origami; Kluszczyński, Kraków; 1994; 83-86328-20-7; 125 str.
- 6; Tuyen Pham Dinh; Formy klasyczne origami. Azjatycka sztuka składania papieru; Delta, Warszawa; 1994; 83-7175-257-1; 80 str.
- 7; Aytüre-Scheele Zülal; Bajkowy świat origami. Ludziki, zwierzęta, kwiaty; Delta, Warszawa; 1996; 83-7175-115-X; 80 str.
- 8; Rojas Hector F.; Origami. Papierowe zoo; Marba crown; 1996; 83-85467-63-7; 160 str.
- 9; Dziamska Dorota; Smoki i inne papierowe cuda; MAG, Poznań; 1997; 83-908555-0-X; 94 str.
- 10; Dziamska Dorota; Papierowe cuda w bajkach; MAG, Poznań; 1999; 83-908555-1-8; 125 str.

- 11; Dziamska Dorota; Cuda w papierowym ogrodzie; MAG, Poznań; 1999; 83-908555-2-6; 96 str.
- 12; Dziamska Dorota; Papierowy alfabet; MAG, Poznań; 2000; 83-908555-4-2; 168 str.
- 13; Nimschowski Ilse; Dziecinnie proste origami. Szczegółowe instrukcje krok po kroku; bis, Warszawa; 2000; 83-88461-26-5; 80 str.
- 14; Dziamska Dorota; Opowieści z papierowego pudełka; MAG, Poznań; 2001; 83-908555-6-9; 108 str.
- 15; Mulatinho Paulo; Zabawne origami, czyli papierowe cuda; Diogenes, Betelsmann Media; 2001; 83-7311-168-9; 80 str.
- 16; Boursin Didier; Księga origami. Dekoracje, zabawki praktyczne drobiazgi z papieru.; Larousse Polska, Wrocław; 2002; 83-89181-08-8; 144 str.
- 17; Sallas Joan; Origami dla przedszkolaków; bis, Warszawa; 2002; 83-88461-67-2; 72 str.
- 18; Dziamska Dorota; Magiczne kółeczka, czyli origami płaskie z koła; bis, Warszawa; 2003; 83-88461-89-3; 80 str.

5. Wiadomości z oddziałów PCO

Na wiosnę ukaże się kolejna książka Doroty Dziamskiej w wydawnictwie BIS "Świat z kół i kwadratów, czyli origami przestrzenne z koła i z kwadratu".

Ruszają kolejne dwa kursy animatorów sztuki origami w Poznaniu i Kutnie. Kursy będzie prowadziła Eugenia Kaczmarek. Kontakt: Dorota Dziamska origami_dorota@poczta.onet.pl

6. Strony internetowe – Halina Rościszewska-Narloch

Halina Rościszewska-Narloch opublikowała swoją stronę origami <http://www.origami.friko.pl>. Strona zawiera galerię modeli wykonanych przez autorkę, głównie origami modułowe. Modele robią duże wrażenie – warto je zobaczyć. W większości są to modele innych autorów, ale na stronie znajdują się także własne kompozycje Haliny.

Strona jest bardzo elegancko przygotowana, ładna graficznie. Łatwa nawigacja, bez zbędnych wodotrysków.

Strona godna polecenia wszystkim origamistom.

7. Spotkania GOPCO.

Najbliższe spotkanie Galicyjskiego Oddziału Polskiego Centrum Origami odbędzie się w drugą niedzielę stycznia, czyli 11.04.2004 o godzinie 16:00 w Dworku Białoprądnickim (lektorium w zachodniej oficynie), Kraków, ul. Papiernicza 2. Dojazd autobusami - 114, 115, 132, 138, 164, 172, 207, 217, 227, 247 Mapa z dojazdem: http://plan.naszemiasto.pl/plan_1_8643.html

Tematem będzie moduł Sonobe i modele z niego wykonane.

Kolejne spotkania będą się odbywały co miesiąc w drugą niedzielę miesiąca:

- 08.02.2004 – serduszka,
14.03.2004 – motywy wielkanocne,
11.04.2004 – kwiaty,
09.05.2004 – pudełka,
13.06.2004 – formy geometryczne.

8. Cykliczne spotkania origami w Polsce.

- Warsztaty origami dla nauczycieli matematyki - trzecie z kolei spotkanie 7-go stycznia 2004r. Przewidywanych spotkań ma być 10. Zajęcia odbywają się w Bibliotece Pedagogicznej w Myślenicach, ul. Żeromskiego 9 w godz. 17.00-18.30 (tel. 012/2720507) Zajęcia płatne. Prowadzi Izabella Ralska
- W marcu 2004r. dwa spotkania związane z motywami świąt wielkanocnych i w kwietniu tematyka kwiaty. Przewidywana jest wystawa KWIATY. Miejsce spotkań i kontakt j.w.
- Koło Origami dla młodzieży Publicznego Gimnazjum im. Ks. Prof. J. Tischnera w Trzemeśni, ok. dwa spotkania w miesiącu. Mieliśmy już trzy wystawy prac, planujemy czwartą. Tematyka bardzo zróżnicowana + modele do wykorzystania na lekcjach (np. matematyki, chemii, sztuki). Wykonujemy ponadto kartki okolicznościowe na zamówienie, środki uzyskane w ten sposób przeznaczamy na dofinansowanie Koła Origami i wyposażenie klasopracowni matematycznej. Kontakt, tel. gimnazjum 012/2735611. Prowadzi Izabella Ralska
- Spotkania Oddziału Łódzkiego PCO z prezentacją doświadczeń nauczycielek - członkiń PCO - zawsze w trzecią środę miesiąca w siedzibie Oddziału - Przedszkole Miejskie nr 149, godzina 17.00. Dla członków stowarzyszenia - bezpłatnie, pozostali drobna wpłata za koszt materiałów.
- Częstochowski Oddział PCO http://republika.pl/origami_sp_35/index.html
Oddział powstał z inicjatywy animatorów sztuki origami PCO: Małgorzaty Suchanek (nauczycielka SP 35), Justyny Łabenckiej Mitek (nauczycielka SP 35), Marty Kokot (nauczycielka SP 50)
- Koło miłośników składania origami tradycyjnego - 6.01.2004, 3.02.2004, 2.03.2004, 30.03.2004, 4.05.2004, 8.06.2004, - zawsze jest to wtorek; w godzinach 18.15 - 19.45. w Przedszkolu nr 149 w Łodzi, ul. Murarska 42.
- Spotkania Galicyjskiego Oddziału Polskiego Centrum Origami (GOPCO) - druga niedziela każdego miesiąca, godzina 16.00 (następne spotkanie po wakacjach we wrześniu), Dworek Białoprądnicki, Kraków, ul. Papiernicza 2. Zajęcia przeznaczone dla dorosłych, bezpłatne (należy przynieść własny papier).
- Warsztaty origami dla dzieci, Dworek Białoprądnicki, Kraków, ul. Papiernicza 2. Zajęcia płatne. Prowadzi Ada Zawadzka.
- Warsztaty origami dla dorosłych (dla początkujących), Dworek Białoprądnicki, Kraków, ul. Papiernicza 2. Zajęcia płatne. Prowadzi Ada Zawadzka.
- Warsztaty origami, Poznań. Warsztaty odbywają się w ostatnią sobotę miesiąca o godz. 16 w Domu Kultury Stokrotka ul.Cyniowa 11 (osiedle Kwiatowe). Prowadzi Maciej Błaszak.
- Spotkania ze sztuką składania papieru przeznaczone dla nauczycieli przedszkoli, Poznań - ostatni czwartek miesiąca godz. 17.00, Przedszkole nr 113, os. Rzeczypospolitej 7. Prowadzi Dorota Dziamska.
- Spotkania Poznańskiego Oddziału PCO - każdy pierwszy wtorek miesiąca, Gimnazjum nr 2, ul. Powstańców Wielkopolskich - Poznań. Prowadzą Hanna Ruszkowska i Eugenia Kaczmarek.
- Spotkania Dziecięcego Klubu Origami „Papierowa laleczka”, przeznaczone dla dzieci w wieku przedszkolnym - wtorki godz. 16.00. Przedszkole Kwiaty Polskie, os. Orła Białego 43/82, Poznań. Prowadzi Ewa Matuszewska.

- Spotkania i dyżury Warszawskiego Oddziału PCO - każdy poniedziałek godz. 17.00. Przedszkole Nr 182, ul. Z. Nałkowskiej 3, Warszawa. Zajęcia prowadzą Krystyna Tierszko i Beata Urbańska.
- Spotkania Kwidzyńskiego Oddziału PCO - pierwszy poniedziałek miesiąca. Szkoła Podstawowa Nr 6, ul. Grunwaldzka 54, Kwidzyn. Prowadzi Jolanta Kubiak.
<http://ORIGAMI.kwidzyn.w.interia.pl/zabawa.html>
- Cykliczne spotkania nauczycieli kinezjologów - Wykorzystanie origami dla potrzeb równoważenia lateralnego organizmu - Edukacja przez ruch. Pierwszy poniedziałek i wtorek każdego miesiąca. Dom kultury Prabuty / Szkoła Nr 6 Kwidzyn. Prowadzi Dorota Dziamska.

Prosimy o nadsyłanie informacji do tego działu (oraz sprostowania informacji nieaktualnych lub błędnych).

9. W najbliższym czasie w Polsce i na świecie.

02-05.02.2004 – XIII Krajowa Konferencja Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki, Łowicz (Wyższa Szkoła Humanistyczno-Pedagogiczna). Warsztaty origami grupy roboczej „Origami i matematyka” (wystawa). Warsztaty będą prowadzone przez Krystynę Burczyk i Barbarę Pfützner:

1. **Sześciany.** Warsztaty rozpoczniemy od wykonania (w technice origami modułowego) prostego modelu sześcianu. Model i możliwości jego modyfikacji będą punktem wyjścia do wspólnego ułożenia planu zajęć z uczniami.
2. **Wierzchołkowce.** Warsztaty rozpoczniemy od wykonania (w technice origami) konstrukcji trójkąta równobocznego. Z uzyskanych trójkątów wykonamy proste moduły. Wspólna praca w grupach pozwoli uczestnikom warsztatów poznać zalety origami jako narzędzia wspomagającego kształcenie wyobraźni przestrzennej i nawiązywanie więzi społecznych.
3. **Dwunastościan rombowy.** Warsztaty rozpoczniemy od wykonania (w technice origami) modeli dwunastościanu rombowego. Wspólna praca w grupach pozwoli uczestnikom warsztatów poznać zalety origami jako narzędzia wspomagającego kształcenie wyobraźni przestrzennej i nawiązywanie więzi społecznych. Uczestnicy warsztatów będą mieli również okazję rozwiązywać zadania związane z dwunastościanem rombowym, zarówno podane przez prowadzącego jak i zaproponowane przez uczestników.
4. **Mozaiki.** Uczestnicy warsztatów pracując w grupach i wykonując wspólnie mozaikę (w technice origami modułowego) poznają sposób organizacji pracy przy przygotowywaniu takich zajęć dla uczniów. Zajęcia pozwolą poznać zalety origami jako narzędzia wspomagającego kształcenie wyobraźni przestrzennej i nawiązywanie więzi społecznych.

Informacje na temat konferencji i innych, nie tylko związanych z origami, zajęć dla nauczycieli matematyki można znaleźć na stronie SNM <http://www.snm.org.pl>

06-08.02.2004 – 3. Konwencja Origami, Berno, Szwajcaria.

<http://www.netgalaxy.ch/homes/origami>
<mailto:evelyne.cavaliere@worldonline.fr>

19.03-10.05.2004 – Moskwa, Rosja. 5 Międzynarodowa Wystawa Origami w Muzeum Darwina. Tematem wystawy są „Mistrzowie origami”, będzie poświęcona znanym origamiom z różnych krajów. Kontakt: Nina Ostrun, Origami Museum in Moscow
gavs-413@mtu-net.ru

26-28.03.2004 – Konwencja OSN, Conference Centre Mennorode, Elspeat, Holandia,
<http://www.origami-osn.nl/en/origamiweekend.html>

02-04.04.2004 – BOS Spring Convention, Manchester, Luther King House, Rusholme, Wielka Brytania <http://www.britishorigami.org.uk/society/meetings/cons.htm>

03-04.04.2004 – Folding Australia 2nd Convention, Melbourne, Australia.
<http://www.papercrane.org>

01-03.05.2004 – 3 Plener Origami Galicyjskiego Oddziału PCO odbędzie się w Porębie k. Myślenic (tam, gdzie odbył się pierwszy). Noclegi w domkach 10 osobowych (prysznic, WC, kuchnia, pokoje 3+3+4). Cena za pobyt i wyżywienie ok. 50 zł / osobę / dzień. Prosimy o wstępne deklaracje, kto byłby zainteresowany wyjazdem (musimy określić, ile miejsc nas interesuje). Przesyłajcie propozycje: jak zorganizować plener: jakich modeli chcielibyście się nauczyć, jakich modeli możecie nauczyć innych.

Maj 2004 – Dni kultury japońskiej, Poznań.

Maj 2004 – VI AEP International Convention Asociacion Española De Papiroflexia,
<http://www.pajarita.org/cuaderno/otros/otrosi.htm>

Maj 2004 – 16 Konwencja Origami Deutschland,
<http://www.papierfalten.de/en/conventions/germany.html>

20-23.05.2004 – Konwencja MFPP, Charenton-le-Pont, Francja.
<http://mfpp.free.fr/Francais/rencontres> <http://mfpp.free.fr/Anglais/rencontres>

25-27.06.2004 – Origami USA, Nowy Jork (termin do potwierdzenia), USA.
<http://www.origami-usa.org/calendar.htm>

12-16.07.2004 – tygodniowy obóz origami organizowany przez Magyar Origami Kor, Magyaregregy, Węgry (termin do potwierdzenia). Kontakt: Judit Wogerné Sági,
<mailto:gravir@dravanet.hu>

06-08.08.2004 – Konferencja Magyar Origami Kor, Kecskemet, Węgry (termin do potwierdzenia). Kontakt: Susanna Kricskovics <mailto:ifgood@tvnetwork.hu>

20-22.08.2004 – 10 Konferencja Japan Origami Academic Society, Tokio, Japonia.

10-12.09.2004 – BOS Autumn Convention, Bristol, Churchill Hall, Stoke Park Road, Wielka Brytania <http://www.britishorigami.org.uk/society/meetings/cons.htm>

Wrzesień 2004 – Festiwal Nauki w Warszawie, Warsztaty „Origami i Matematyka” prowadzi Krystyna Burczyk. Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW, ul. Banacha 2, Warszawa. <http://www.icm.edu.pl/festiwal/>

Październik 2004 – KOTE, Ogólnopolska Konferencja Origami w terapii i edukacji, Warszawa.

Grudzień 2004 – konferencja CDO, Włochy.
<http://www.origami-cdo.it/cdo/convegno/conv.htm>

10. Uwagi końcowe

Celem biuletynu jest dostarczenie wszystkim zainteresowanym informacji o tym, co się dzieje w polskim środowisku origami. Prosimy o przekazanie informacji wszystkim zainteresowanym. Prosimy też o nadsyłanie informacji o zdarzeniach związanych z origami - umieścimy je w biuletynie. Także inne materiały do biuletynu są mile widziane.

Biuletyn ten jest rozsyłany bezpłatnie osobom, które wyraziły chęć jego otrzymywania. Jeśli otrzymujesz tę informację przez pomyłkę lub nie chcesz jej już otrzymywać - wyślij e-mail na adres <mailto:burczyk@mail.zetosa.com.pl>. Jeśli chcesz otrzymywać biuletyn, a nie jesteś na liście wysyłkowej - przyślij nam swój adres e-mail.

Pozdrawiamy

Krystyna i Wojtek Burczyk