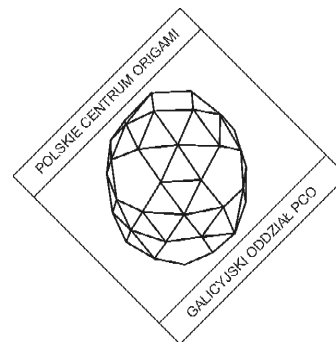


Kraków 2003-12-06



Biuletyn Galicyskiego Oddziału Polskiego Centrum Origami nr 5/2003

Spis treści

Spis treści

1. Wstępniak
2. Relacje z imprez – obóz origami na Węgrzech
3. Książki
4. Broszury „Mozaiki”.
5. Projekty grupy roboczej SNM „Origami i matematyka”.
6. Seria spotkań „Nauczanie matematyki w zreformowanej szkole”.
7. Zaproszenie do współpracy.
8. Lista publikacji.
9. Spotkania GOPCO.
10. Cykliczne spotkania origami w Polsce.
11. W najbliższym czasie w Polsce i na świecie.
12. Uwagi końcowe

1. Wstępniak

Wszystko wskazuje na to, że biuletyn spotkał się z zainteresowaniem, co bardzo nas cieszy. Przybyło prenumeratorów (i nasz program pocztowy stwierdził, że w jednym kawałku to zbyt długa lista). Zaczynają napływać informacje z różnych stron kraju (prosimy o jeszcze).

W tym numerze propozycje działań w ramach grupy roboczej SNM Matematyka i Origami. Zapraszamy do współpracy. Szczególnie prosimy o pomoc w kompletacji bibliografii origami w języku polskim.

Zgodnie z zapowiedzią w tym numerze relacja z obozu origami na Węgrzech. Ciągłe szukamy ochotnika do opisanie KOTE.

W dziale o cyklicznych imprezach nowe informacje o pracy Łódzkiego Oddziału PCO przesłane przez koordynatora oddziału Grażynę Karasińską-Kraszkiewicz <mailto:grakrasz@interia.pl>. Oddział planuje utworzenie kół w Pabianicach i Zgierzu.

2. Relacje z imprez – obóz origami na Węgrzech

W lipcu tego roku (14-18) odbyła się na Węgrzech bardzo sympatyczna impreza – obóz origami. Węgierskie stowarzyszenie origami (Magyar Origami Kör) od kilku (a może kilkunastu) lat organizuje w lipcu tygodniowy obóz origami, na który przyjeżdżają origamiści ze wszystkich stron Węgier. Mieliśmy przyjemność uczestniczyć w tej imprezie już po raz czwarty.

Formuła spotkania jest dość luźna. Jest to przede wszystkim spotkanie towarzyskie. Obóz trwa od poniedziałku do piątku (w tym roku nawet do soboty). Z reguły w obozie uczestniczy cała czołówka origamistów węgierskich. Obóz nie ma ściśle ustalonego rytmu warsztatów. Za to każdy przywozi modele, którymi chciałby się pochwalić, albo modele, których nie miał czasu złożyć przez cały rok. Praktycznie cały czas ktoś coś składa, raz wszyscy pracują razem, kiedy indziej powstaje kilka grup zajmujących się różnymi modelami. Uczestnicy mają do swojej dyspozycji bibliotekę Magyar Origami Kör liczącą kilkadziesiąt pozycji, na miejscu jest dostęp do kopiarki, ostatnio także do komputera.

W tym roku obóz był zorganizowany na południu Węgier w pobliżu historycznego miasta Pecs w wiosce letniskowej Magyaregregy i trwał od 14 do 18 lipca. Miejscowość jest pięknie położona wśród wzgórz zarośniętych lasami i winnicami. Mieliśmy do dyspozycji cały pensjonat, w którym spaliśmy, jedliśmy i składaliśmy. Niedaleko był basen, co było bardzo istotne w czasie trzydziestostopniowych upałów.

W obozie uczestniczyło prawie 30 osób, m.in. Peter Budai (światowej sławy „cudowne dziecko” origami), Horn Ákos i Zsebe József (autorzy książki „Paper Conceptions”) oraz H. Vaas Ildikó (autorka książki „Papírhajtogatás”). Organizatorzy obozu zadbali o to, aby nam się nie nudziło. W wolnych chwilach: zwiedzaliśmy ruiny zamku na pobliskim wzgórzu, przygotowaliśmy wystawę w miejscowym domu kultury (ogromne modele z wielkich arkuszy szarego papieru), składaliśmy moduły na 900 elementową mozaikę (tea-bag folding).

Dużą atrakcją obozu był wieczorny bieg przełajowy, w którym w poszczególnych punktach kontrolnych czekały na nas kolejne fragmenty diagramu gryfa, które należało odnaleźć i według których należało złożyć otrzymaną od organizatorów kartkę. Na mecie jury wybrało najlepiej wykonany model i nagrodziło zwycięską grupę butelką wina.

Mieliśmy również okazję wziąć udział w otwarciu wystawy i oglądnąć towarzyszące mu występy: taniec ze skakanką (w wykonaniu uczennic miejscowej szkoły) i skecze w wykonaniu artystów kabaretowych z Pecs (sama gra aktorów okazała się ciekawsza od puent, o przetłumaczenie których poprosiliśmy zaprzyjaźnionego nauczyciela z Budapesztu). Wspomnianą organizację obozu zawdzięczamy Vogerne Sagi Judit.

3. Książki

Ukazała się już najnowsza książka Doroty Dziamskiej „Magiczne kółeczka czyli origami płaskie z koła” („bis”, Warszawa 2003). Książka ta adresowana do dzieci, z całą pewnością zainteresuje również nauczycieli nauczania początkowego. Zagięcia i praca z kolejnymi modelami są prezentowane przez czwórkę bohaterów: Ori, Dorotkę, Kysię i Adama. Ich komentarze pozwalają lepiej zrozumieć zamieszczone opisy i czynią książkę przyjazną dzieciom i rodzicom.

4. Broszurki „Mozaiki”.

Ada Zawadzka, Ela Udziela, Izabella Ralska, Krystyna Burczyk opracowały wspólnie serię czterech broszurek pod wspólnym tytułem Mozaiki. Zeszyty w formacie A5 mają 8-12 stron i kolorową wkładkę. W każdym opisanie zostały 2-4 autorskie wzory mozaik.

5. Projekty grupy roboczej SNM „Origami i matematyka”.

Przystępujemy również do opracowywania i testowania scenariuszy lekcji (zajęć) matematyki z zastosowaniem elementów origami. Zainteresowane osoby prosimy o kontakt z K.Burczyk, koordynatorem grupy: <mailto:burczyk@mail.zetosa.com.pl>

6. Seria spotkań „Nauczanie matematyki w zreformowanej szkole”.

19.11.2003. I LO w Bochni. Warsztaty „Moduł kokardkowy”. W spotkaniu uczestniczyli nauczyciele matematyki z gimnazjów i szkół średnich powiatu bocheńskiego (małopolska). Pracując w grupach uczestnicy wykonali po kilka modułów z prostokątnej kartki 2:1, a następnie układali z nich różne mozaiki zachowując i burząc symetrie.

3.12.2003. I LO w Bochni. W spotkaniu uczestniczyli nauczyciele matematyki, którym towarzyszyły 4-5 osobowe grupy uczniów. Rozwiązaliśmy zadania z Międzynarodowego Konkursu Matematycznego „Matematyka bez granic”, w sformułowaniach których zastosowano origami.

Kolejne spotkanie związane z origami odbędzie się w lutym-marcu (dokładny termin nie jest jeszcze ustalony).

7. Zaproszenie do współpracy.

Zapraszamy wszystkich, którzy pracowali z modułem kokardkowym i mają ciekawe pomysły i wzory z nim związane, do współpracy. Pragniemy zebrać i opublikować wzory i projekty oparte na module kokardkowym i jego modyfikacjach.

8. Lista publikacji.

Marzy nam się zebranie w jednym miejscu tematów i autorów polskich publikacji na temat origami i zastosowaniu origami w edukacji i terapii. Jeżeli ktoś z Was natknął się na ciekawy artykuł na ten temat, bardzo prosimy o przesłanie notki biograficznej. Od czasu do czasu będziemy w biuletynie zamieszczać taką listę opracowań.

Wiemy, że w Młodym Techniku były kiedyś (dawno temu) diagramy modeli origami. Czy komuś udało się na nie trafić i mógłby krótko przedstawić tematykę tych artykułów?

9. Spotkania GOPCO.

Najbliższe spotkanie Galicyjskiego Oddziału Polskiego Centrum Origami odbędzie się w drugą niedzielę grudnia, czyli 14.12.2003 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 będą modele origami związane ze świętami.

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

11.01.2004 – moduł Sonobe,
08.02.2004 – serduszka,
14.03.2004 – motywy wielkanocne,
11.04.2004 – kwiaty,
09.05.2004 – pudełka,
13.06.2004 – formy geometryczne.

10. Cykliczne spotkania origami w Polsce.

- 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 - 29.10.2003, 2.12.2003, 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 - kolejne zajęcia po wakacjach, 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).

11. W najbliższym czasie w Polsce i na świecie.

06-08.12.2003 - 21 konferencja CDO, Florencja, Włochy. Polecamy!!! Wspaniała atmosfera.
<http://www.origami-cdo.it/cdo/convegno/conv03en.htm>

02-05.02.2004 - XIII Krajowa Konferencja Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki, Łowicz. Pracownia origami grupy roboczej "Origami i matematyka" (wystawa i warsztaty). Warsztaty będą prowadzone przez Krystynę Burczyk i Barbarę Pfützner:

1. **Sześciiany.** 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>

26-28.03.2004 - Konwencja OSN, Conference Centre Mennorode, Elspeet, 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>

01-03.05.2004 - 3 Plener Origami Galicyjskiego Oddziału PCO. Miejsce i program - do ustalenia.

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>

Maj 2004 – Konwencja MFPP, Francja.
<http://mfpp.free.fr/Francais/rencontres> <http://mfpp.free.fr/Anglais/rencontres>

Maj 2004 – Dni kultury japońskiej, Poznań.

25-37.06.2004 – 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, Magyareregry, Węgry (termin do potwierdzenia). Kontakt: Judit Wogerné Sági,
<mailto:gravir@dravanet.hu>

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

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

12. Uwagi końcowe

Biuletyn ten jest rozsyłany bezpłatnie osobom, które wyraziły chęć jego otrzymywania.

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.

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