



# Origami

Ten rodzaj sztuki, składania papieru bez użycia kleju, został tak spopularyzowany w Japonii, że jest obowiązkowym przedmiotem w szkole. Origami pomaga w nauce matematyki i geometrii. Ćwiczy precyzję, sprawność manualną, koncentrację, wyobraźnię przestrzenną oraz wykonywanie zadań według ściśle określonej kolejności.

Najbardziej rozpowszechnioną formą origami jest żuraw, symbolizujący szczęście i życie. Pierwszy podręcznik Origami przedstawiał aż 49 sposobów wykonania żurawia. Japończycy również stworzyli największego na świecie żurawia, mającego 81,94 m rozpiętości skrzydeł. Zaś najmniejszego wykonał pan Naito Akira, tworząc żurawia z arkusza papieru o wymiarach 0,1 mm x 0,1 mm.

**Światowy Dzień Origami – 24 października 2019 (czwartek)**

**... zostało jeszcze kilka dni. A gdybyśmy tak wspólnie ozdobili naszą szkołę kolorowymi ptakami origami ? Co wy na to ?**

## **Zapraszamy uczniów naszej szkoły do wzięcia udziału w konkursie origami.**

Organizator konkursu: PSP nr 24 im. Kornela Makuszyńskiego w Radomiu.

Koordinatorami konkursu są Katarzyna Szewczyk oraz Marzena Wójcicka.

Konkurs skierowany jest **do uczniów klas IV-VIII naszej szkoły.**

Prace ( zabezpieczone w reklamówce lub pudełku z kartką zawierającą imię, nazwisko autora, oraz klasę ) należy dostarczać osobiście do pani od fizyki - Marzeny Wójcickiej do sali - L16 **do 31 października 2019 r.** zapraszamy do współpracy i pomocy w koordynacji projektu przewodniczących klas.

Kategorie i nagrody:

- **kategoria I** – indywidualna – dowolna, **ciekawa forma origami - modułowa lub klasyczna**

- **kategoria II** - **klasy, które wykonają i dostarczą najwięcej żurawi origami** wykonanych z kolorowych kartek o wymiarach zbliżonych do 21 cm x 21 cm ( z formatu A4 )

- **kategoria III** – indywidualna – **największy** oraz **najmniejszy model żurawia origami** ( format dowolny )

Oceniane będą dokładność, staranność wykonania i estetyka pracy, stopień trudności modelu kat. I, pomysłowość, kreatywność w doborze materiału.

**Docenimy zaangażowanie wszystkich uczestników...**

Pomocne linki:

<https://www.youtube.com/watch?v=h-IR3H2qHWc&t=28s>

<http://www.origami.art.pl/kategoria/diagramy>

<http://www.origami-make.org/traditional-origami-crane.php>

<https://origami-art.us/origami-video>

<https://origamitutorials.com/>

<http://www.matematyka.wroc.pl/konkursy/wroclawski-konkurs-matematycznego-origami>

projekt grafiki - macrovector / Freepik