

MIĘDZYNARODOWY KONKURS FOTOGRAFICZNY

MATEMATYKA

szósta edycja: on-line

w obiektywie



Uczniów, nauczycieli, studentów i tych wszystkich, którzy potrafią w fotografii oddać fascynujące piękno „królowej nauk”, zapraszamy do udziału w szóstej edycji Międzynarodowego Konkursu Fotograficznego MATEMATYKA W OBIEKTYWIE.

Organizator: Uniwersytet Szczeciński

Termin zgłoszeń: 1.08–31.10.2015 r.

Grupy wiekowe: do 20 lat, od 20 lat

Tematyka: matematyka w przyrodzie martwej i ożywionej, geografii, architekturze, sztuce

Zgłoszenia on-line: fotografie o walorach poznawczych, dydaktycznych, estetycznych wraz z tytułami i opisami

Prace oceniać będą dydaktycy matematyki, przedstawiciele Uniwersytetu Szczecińskiego, Akademii Pedagogiki Specjalnej w Warszawie, Polskiego Towarzystwa Matematycznego i Szczecińskiego Towarzystwa Fotograficznego.

Konkurs wyróżniony patronatami:

Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Ministra Edukacji Narodowej, Rzecznika Praw Dziecka, Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, Prezydenta Miasta Szczecin, JM Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego, Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty, Prezesa Fundacji XX. Czarторыskich



Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

MINISTER EDUKACJI NARODOWEJ

RZECZNIK PRAW DZIECKA
Marek Michalak

PATRONAT HONOROWY
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
OLGIERDA GEBLEWICZA

Patronat Honorowy
Prezydenta
Miasta Szczecin

pum

FUNDACJA
XX CZARторыSKICH

Akademia Pedagogiki Specjalnej
Dr Marek Orzechowski

HELIOS

KOLIBRIKA KONWERSA
Dr. Stanisław Szpanka
w Szczecinie

Fundacja Eureka

STEF

gk

Fundacja CASIO

CSV

GIETIN-BANK

infoludek

FILHARMONIA
SZCZECIN

HELIOS

helion.pl

OB

nowa era

ZAPOL

BGZ BNP PARIBAS

SUPER-PHARM

SATURN

MAXXX

SPHINX RESTAURACJE

PIZZA HUT

Projekt autorski dr hab. Małgorzaty Makiewicz

realizowany przez Studenckie Koło Naukowe Młodych Dydaktyków Matematyki i Koło Kultury Matematycznej US.

Regulamin, informacje, zgłoszenia: www.mwo.usz.edu.pl



Małgorzata Lubbers-Dąbrowska, *Zdrowe bryły*



Ewa Woźniak, *Środek odcinka*



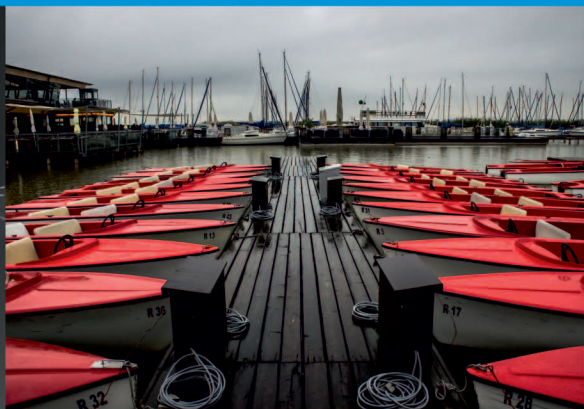
Artur Kubasik, *Sferyczność zabiegu oka*



Małgorzata Stępień, *Przesunięcie ruchu*



Maria Fiałkowska, *Przyrodnicze wahadła matematyczne*



Grzegorz Boroszko, *Szereg harmoniczny*