



REGULAMIN KONKURSU

ORGANIZATOR:	Grupa Robocza SNM „Matematyka i Komputery”
CELE KONKURSU:	<ul style="list-style-type: none">- Poszerzenie znajomości nowoczesnych technologii,- Propagowanie wykorzystania TI w szkole;- Rozwijanie kreatywności uczestników konkursu;- Zachęcenie do odszukiwania zależności matematycznych w sytuacjach praktycznych.
UCZESTNICY:	Uczestnicy warsztatów zorganizowanych przez GR SNM „Matematyka i Komputery” w Topoli Królewskiej, 11 – 14 sierpnia 2009.
TEMATYKA PRAC KONKURSOWYCH:	Pomysł na zadanie, problem, którego rozwiązanie wymaga estymacji z wykorzystaniem narzędzi Technologii Informacyjnej. Tematyka: zjawiska, procesy, zależności, jakie można zaobserwować w sytuacjach codziennych.
TECHNIKA WYKONANIA:	Dowolna: opis, film, prezentacja, grafika komputerowa...
TERMINY:	<u>Otwarcie konkursu : 14 sierpnia 2009</u> <u>Zakończenie konkursu : 12 lutego 2010</u> I. Etap – opracowanie materiałów, zbieranie przygotowanych prac (prace należy przesyłać na adres: mik.snm@gmail.com do 31 grudnia 2010r.) II. Etap – ocena prac przez członków jury, wyłonienie zwycięzcy.
CZŁONKOWIE JURY:	Jury powołane przez GR SNM „Matematyka i Komputery” w składzie: <ul style="list-style-type: none">• prof. Henryk Kąkol (<i>Prezes SNM</i>)• dr Tadeusz Ratusiński (<i>Koordynator GR MiK</i>)• Andrzej Wójtowicz (<i>Prezes zarządu Edukacja z TI</i>)
WARUNKI UCZESTNICTWA:	Prace należy opisać, zamieszczając w wysłanym mailu: imię i nazwisko autor, nazwę szkoły, w której pracuje uczestnik konkursu. Prace niezgodne z regulaminem lub oddane po terminie nie będą oceniane.
NAGRODY:	Autorzy nagrodzonych prac otrzymają dyplomy i nagrody rzeczowe: kalkulator TI-30XB MultiView™ , podczas Krajowej Konferencji SNM, która odbędzie się w dniach: 12 – 15 lutego 2010 w Gdańsku. Na stronie internetowej www.snm.edu.pl/grupy/mik opublikowane zostaną wyniki konkursu: imiona i nazwiska zwycięzców oraz galeria zdjęć.
PRAWA ORGANIZATORÓW:	Wszystkie prace biorące udział w konkursie pozostaną własnością organizatora, który zastrzega sobie prawo do ich prezentacji.