

Regulamin małopolskiego konkursu informatycznego „Rysowanie przez losowanie”

1. Organizatorem konkursu jest: **Małopolski Oddział Polskiego Towarzystwa Informatycznego**.
2. Konkurs skierowany do **młodzieży szkół gimnazjalnych** i ponadgimnazjalnych z **województwa małopolskiego**.
3. Celem konkursu jest:
 - a. **rozbudzenie zainteresowań informatycznych** wśród młodzieży,
 - b. **popularyzacja programowania**,
 - c. **rozwijanie kreatywności i nieszablonowego myślenia**.
4. Do wykonania przygotowane zostało zadanie konkursowe opublikowane na stronach <http://www.pti.krakow.pl/> i <http://moodle.pti.krakow.pl/>
5. Zadanie może być rozwiązane w jednym z **języków programowania**: [Baltie](#), [Scratch](#), [Python](#), [C++](#), [Java](#), [App Inventor](#).
6. **Ucznia do konkursu zgłasza opiekun naukowy** (np. nauczyciel informatyki, osoba prowadząca zajęcia pozalekcyjne lub rodzic).
7. **Opiekun przesyła na adres Organizatora** pti@pti.krakow.pl zgłoszenie [formularz zgłoszenia uczniów do konkursu \(załącznik nr 1\)](#)
8. **Opiekun przyjmuje od ucznia** [zgodę rodziców/prawnych opiekunów na udział ucznia w konkursie \(załącznik nr 2\)](#) i przechowuje oryginał do wglądu dla Organizatorów Konkursu.
9. **Opiekun naukowy przekazuje uczniowi login i hasło do indywidualnego konta** ucznia na platformie konkursowej, otrzymane mailem od organizatorów.
10. **Uczeń loguje się na platformie** <http://moodle.pti.krakow.pl/>.
11. **Gotowe rozwiązania zadania** [uczeń umieszcza na platformie](#) do dnia 13 stycznia 2017 r. w postaci pliku zip lub linku do pobrania. Po tym terminie dostęp do przesłania zadania zostanie zamknięty.
12. **Projekt zgłoszony do konkursu musi być stworzony specjalnie i wyłącznie dla celów** niniejszego konkursu.
13. **Każdy uczeń może zgłosić tylko jedną pracę**.
14. **Praca może być wykonana w zespole maksymalnie 2 osobowym**.
15. **Z jednej szkoły w konkursie może uczestniczyć dowolna liczba uczniów**. Opiekun naukowy może być opiekunem dowolnej liczby uczniów.
16. **Przy ocenie prac uwzględnione zostaną:**
 - a. **poprawność działania**,
 - b. **kreatywność**,
 - c. **estetyka wykonania**,

d. zaawansowanie technologiczne.

17. Lista laureatów zostanie opublikowana na stronie www.pti.krakow.pl do 23 stycznia 2017 roku. Kapituła konkursu wyłoni 3 laureatów najciekawszych prac, którzy otrzymają dyplomy oraz nagrody rzeczowe.
18. Wręczenie nagród odbędzie się w lutym (po feriach zimowych). Dokładna data i miejsce zostanie podane na stronie www.pti.krakow.pl do 23 stycznia 2017r.
19. Prace zgłoszone do konkursu muszą być zgodne z polskim prawem. Uczestnicy muszą przestrzegać praw autorskich i nie mogą zamieszczać w swoich pracach treści powszechnie uznanych za szkodliwe, niewłaściwe, nielegalne i niemoralne.
20. Uczestnicy konkursu przyjmują do wiadomości regulamin konkursu i akceptują zawarte w nim warunki uczestnictwa. Opiekun zespołu zaświadcza przed Organizatorem, że projekt jest zgodny z regulaminem.
21. Udział w konkursie jest równoznaczny z wyrażeniem zgody na publikację danych osobowych (wyników konkursu) oraz pracy konkursowej na stronie www.pti.krakow.pl oraz na publikację zdjęć z Gali finałowej.
22. Organizator zastrzega sobie prawo do dyskwalifikacji prac uznanych za **niesamodzielne lub niespełniające wymogów opisanych w regulaminie**.
23. Wszelkie pytania i wątpliwości prosimy kierować na adres pti@pti.krakow.pl.