

Regulamin

1. Wstęp.

Kaliski Konkurs Informatyczny jest konkursem przedmiotowym powołanym przez IV Liceum Ogólnokształcące w Kaliszu, które jest organizatorem konkursu. Konkurs odbywa się pod patronatem Prezydenta Miasta Kalisza.

2. Organizacja konkursu.

- Konkurs jest przeprowadzany w IV Liceum Ogólnokształcącym,
- Konkurs jest przeznaczony dla uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych,
- Konkurs jest rozstrzygany w dwóch kategoriach:
 - kategoria prac uczniów gimnazjów (w tej kategorii mogą wziąć udział uczniowie szkół podstawowych),
 - kategoria prac uczniów szkół ponadgimnazjalnych,
- Konkurs ma charakter otwarty. Polega na napisaniu programu komputerowego przeznaczonego na komputery klasy IBM-PC pracujące pod kontrolą systemu operacyjnego Windows w wersji XP lub wyższej,
- Konkurs odbywa się w dwóch etapach:
 - w pierwszym etapie uczestnicy piszą programy komputerowe i przesyłają je pod wskazany adres.
 - Komisja Konkursowa spośród przesłanych prac wybiera 10 najlepszych i kwalifikuje je do finału oddzielnie dla każdej kategorii.
 - Komisja zastrzega sobie prawo zmiany liczby zakwalifikowanych do finału prac
- Prace nadesłane na Konkurs nie mogą być powieleniem prac już wcześniej nagrodzonych lub wyróżnionych oraz nie mogą naruszać praw autorskich osób trzecich.
- Na miesiąc przed upływem terminu nadsyłania prac Dyrektor IV Liceum Ogólnokształcącego powołuje Komisję Konkursową.

3. Kryteria dotyczące nadsyłanych prac.

Prace należy nadsyłać pocztą na adres:

IV Liceum Ogólnokształcące
ul. Widok 96a
62-800 Kalisz

*w nieprzekraczalnym terminie do 27 maja 2013 r. (decyduje data stempla pocztowego).
Prosimy o zachowanie dowodu nadania przesyłki,*

- prace konkursowe należy nadsyłać pocztą, przesyłką poleconą lub osobiście pod adres:
- w opracowaniu programu może brać udział więcej niż jedna osoba (w przypadku zwycięstwa programu napisanego przez kilka osób nagrodę główną otrzyma zespół),
- programy muszą być dostarczone w wersji instalacyjnej,
- programy przesłane tylko w postaci kodu źródłowego nie będą oceniane,
- opis instalacji i programu powinien znajdować się na kartkach formatu A4. Każda kartka powinna być opatrzona kolejnym numerem oraz imieniem i nazwiskiem autora (autorów). Pierwszą stronę powinien stanowić wypełniony i wydrukowany formularz dostępny na stronie Konkursu,
- każdy program musi być kompletny pod względem możliwości uruchomienia i pełnego przetestowania,

- dla opracowań wymagających do pracy dodatkowych elementów, które nie są instalowane wraz z systemem operacyjnym Windows, należy je również dołączyć wraz z pełnym opisem ich instalacji w wersji wystarczającej do uruchomienia pracy konkursowej i jej pełnego przetestowania,
- prace niespełniające wymienionych wymogów mogą zostać pominięte podczas rozstrzygnięcia Konkursu,
- prace przesłane na zawirusowanych lub uszkodzonych nośnikach nie będą oceniane!
- 10, 11 czerwca 2013 r. - przed rozstrzygnięciem Konkursu - zostaną przeprowadzone rozmowy z autorami programów zakwalifikowanych do finału,
- uczestnicy konkursu zakwalifikowani do finału zostaną o tym poinformowani pocztą elektroniczną i będą zobligowani do potwierdzenia otrzymania wiadomości i przybycia na rozmowy w ustalonym terminie,
- uczestnicy finału zobowiązani są do dostarczenia kompletnych kodów źródłowych swoich programów do wglądu Komisji Konkursowej (tylko na czas rozmowy) w formie umożliwiającej ich sprawdzenie.

4. Kryteria oceny prac (alfabetycznie).

Decyzja Komisji Konkursowej jest ostateczna i nie podlega weryfikacji.

- czytelność, zrozumiałość i poprawność językowa opisów,
- niezawodność,
- proces instalacji programu,
- szybkość działania,
- walory graficzne i dźwiękowe,
- zaawansowanie programistyczne.

Dodatkowe kryteria dla prac zakwalifikowanych do finału:

- prezentacja programu przez autora.

5. Nagrody.

- Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród oraz prezentacja przez autorów nagrodzonych programów odbędzie się dnia 17 czerwca 2013 r. (piątek) o godz. 11:00 w IV liceum Ogólnokształcącym w Kaliszu.
- Nagrody otrzymają prace, które zajmą trzy pierwsze miejsca.
- Niektóre nienagrodzone prace mogą zostać wyróżnione.