



REGULAMIN

konkursu informatyczno-technicznego pod nazwą „Na inżyniera czeka kariera”

Rozdział I.

Postanowienia ogólne

§ 1

Użyte w regulaminie sformułowania oznaczają:

- 1) Uczelnia – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jakuba z Paradyża z siedzibą przy ul. Teatralnej 25, 66-400 Gorzów Wielkopolski;
- 2) Organizator – Wydział Techniczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jakuba z Paradyża z siedzibą przy ul. Myśliborskiej 34, 66-400 Gorzów Wielkopolski;
- 3) Komisja konkursowa – ciało powołane przez Dziekana Wydziału Technicznego;

Rozdział II.

Cele konkursu

§ 2

1. Rozwijanie i pogłębianie zainteresowań uczniów szkół ponadgimnazjalnych zagadnieniami z zakresu nauk ścisłych i technicznych.
2. Uświadomienie potrzeby kształcenia technicznego i informatycznego na każdym etapie edukacji.
3. Motywowanie do ustawicznego kształcenia w zakresie IT – przygotowanie do wyboru zawodu.
4. Wspieranie i aktywowanie uczniów z uzdolnieniami w obszarze nauk ścisłych i technicznych.
5. Kształtowanie umiejętności posługiwania się technikami informatycznymi.

Rozdział III.

Ogólne zasady konkursu

§ 3

1. Konkurs organizowany jest przez Wydział Techniczny Uczelni.
2. Nad prawidłowością przebiegu konkursu czuwa komisja konkursowa powołana przez Organizatora.
3. W konkursie biorą udział uczniowie szkół ponadgimnazjalnych.
4. Konkurs przeprowadzany jest w dwóch etapach.
5. Listę uczestników etapu szkolnego konkursu przygotowuje i przesyła szkoła do końca lutego każdego roku na adres: sekretariat-IT@pwsz.pl
6. Pierwszy etap jest przeprowadzany w szkołach, które zgłoszą swój udział w konkursie:
 - 1) przystępują do niego wszyscy zgłoszeni do konkursu;
 - 2) polega na rozwiązaniu przez uczniów testu składającego się z 35 zadań opracowanych przez Organizatora;

- 3) nad prawidłowością przeprowadzenia testu w szkole czuwa opiekun konkursu wskazany przez Organizatora (w trakcie testu dopuszcza się obecność przedstawiciela Uczelni);
 - 4) rozwiązane testy opiekun przekazuje do sprawdzenia komisji konkursowej;
 - 5) do etapu drugiego przechodzą:
 - a) dwie osoby z każdej szkoły, z największą liczą punktów;
 - b) dziesięć osób z najlepszymi wynikami spośród wszystkich uczestników etapu pierwszego;
 - 6) szkoła jest informowana pisemnie o osobach zakwalifikowanych do etapu drugiego.
7. Etap drugi jest przeprowadzany w siedzibie Organizatora:
- 1) przystępują do niego osoby zakwalifikowane w etapie pierwszym;
 - 2) składa się z dwóch części:
 - a) pierwsza część polega na rozwiązaniu testu składającego się z 9 zadań opracowanych przez Organizatora;
 - b) druga część polega na rozwiązaniu 3 zadań przy komputerze;
 - 3) nad prawidłowością przebiegu etapu drugiego czuwa komisja konkursowa;
 - 4) laureatami konkursu zostają trzy osoby z najlepszymi wynikami.
8. Laureaci otrzymują nagrody. Wszyscy uczestnicy drugiego etapu otrzymają upominki.
9. Uczestnik konkursu wyraża zgodę na podanie swojego imienia i nazwiska w publikacjach, prezentacjach Organizatora oraz w mediach.

Rozdział IV.

Zakres wymaganej wiedzy i umiejętności

§ 4

1. Wiadomości z zakresu matematyki, objęte podstawą programową dla szkół ponadgimnazjalnych.
2. Wiadomości z zakresu fizyki, objęte podstawą programową dla szkół ponadgimnazjalnych.
3. Wiadomości dotyczące technologii informatycznych objęte podstawą programową dla szkół ponadgimnazjalnych.
4. Znajomość programów pakietu OFFICE 2007 lub 2010 (*Word i Excel*).