

Regulamin VI Powiatowego Konkursu Informatyczno-Elektronicznego dla uczniów szkół gimnazjalnych

- Celem konkursu jest popularyzowanie wiedzy i umiejętności z zakresu informatyki i elektroniki w szkołach i pomoc w rozwijaniu talentów uczniów najbardziej uzdolnionych.
- Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół Technicznych w Wodzisławiu Śląskim a patronem - Powiatowy Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli.
- Konkurs jest przeznaczony dla uczniów szkół gimnazjalnych zainteresowanych informatyką i elektroniką. Udział w konkursie jest bezpłatny i może w nim wziąć udział każdy zainteresowany uczeń. Organizator nie pokrywa kosztów udziału w konkursie.
- Zakres wiadomości i umiejętności wymaganych w konkursie znajduje się w załączniku do regulaminu.
- Konkurs składa się z dwóch etapów:
 - etapu kwalifikacyjnego
 - etapu finałowego.
- Ilość uczniów przystępujących do etapu kwalifikacyjnego nie jest określona.
- **Etap kwalifikacyjny** odbywa się w szkole uczestnika i polega na rozwiązaniu testu składającego się z 25 pytań. Testy zostaną dostarczone przez organizatora konkursu do dnia 27.02.2015. Przeprowadzenie etapu kwalifikacyjnego powierza się nauczycielowi informatyki lub techniki w szkole uczestnika. Etap kwalifikacyjny należy przeprowadzić w dniu 2.03.2015, a testy należy odesłać do organizatora na adres Zespół Szkół Technicznych ul. Pszowska 92, 44-300 Wodzisław Śląski, najpóźniej do dnia 6.03.2015. Przekroczenie terminu nadesłania wyników eliminuje szkołę z konkursu.
- Ogłoszenie wyników wraz z listą przyjętych do etapu finałowego będzie ogłoszone na stronie www.zstwodzislaw.net. Jednocześnie zostaną wysłane do szkół imienne zaproszenia dla zakwalifikowanych osób. Maksymalna ilość osób zakwalifikowanych osób do etapu finałowego wynosi 16.
- **Etap finałowy** odbędzie się w Zespole Szkół Technicznych w dniu 23 marca 2015. Dokładna godzina zostanie podana na stronie internetowej www.zstwodzislaw.net oraz przesłana do Państwa szkoły pocztą elektroniczną.
- Etap finałowy jest dwuetapowy. Część pierwsza – teoretyczna – polega na rozwiązaniu testu przy użyciu komputera. Część druga – praktyczna – obejmuje wykonanie przez uczestnika praktycznych zadań z dziedziny informatyczno-elektronicznej.
- W przypadku uzyskania jednakowej liczby punktów, o kolejności decyduje większa liczba punktów zdobyta podczas etapu praktycznego.
- Ogłoszenie wyników nastąpi w tym samym dniu. Trzy najlepsze osoby otrzymają tytuł laureata wraz z nagrodami rzeczowymi. Dla pozostałych finalistów przewidziano dyplomy uczestnictwa w finale wraz z drobnymi upominkami.