



# POTYCZKI INFORMATYCZNE

ZESPÓŁ SZKÓŁ POLITECHNICZNYCH  
im. Bohaterów Monte Cassino  
we Wrześni

## REGULAMIN

### konkursu informatycznego "POTYCZKI INFORMATYCZNE" dla uczniów gimnazjów w roku szkolnym 2015/2016

#### ORGANIZATOR:

Zespół Szkół Politechnicznych im. Bohaterów Monte Cassino we Wrześni

#### CELE KONKURSU:

- wyłanianie talentów i wspieranie uczniów zdolnych w rozwijaniu i poszerzaniu własnych zainteresowań informatycznych
- motywowanie uczniów do samodzielnego poszerzania wiedzy i zdobywania nowych umiejętności
- wspomaganie uczniów w praktycznym wykorzystaniu zdobytej wiedzy oraz przygotowanie ich do podjęcia nauki w szkołach ponadgimnazjalnych
- motywowanie szkół do rozpoznawania i rozwijania kompetencji, zainteresowań i uzdolnień uczniów oraz podejmowania różnorodnych działań w zakresie pracy z uczniem zdolnym
- promowanie osiągnięć uczniów, ich nauczycieli i opiekunów

#### USTALENIA OGÓLNE:

1. W konkursie mogą wziąć uczniowie gimnazjów z gminy Września, Miłostaw, Pyzdry, Nekla i Kołaczkowo.
2. Konkurs poszerza treści podstawy programowej przedmiotu informatyka, realizowanego w gimnazjum.
3. Konkurs prowadzony będzie przez nauczycieli przedmiotów informatycznych w Zespole Szkół Politechnicznych we Wrześni.
4. Konkurs polega na samodzielnym rozwiązywaniu przez uczniów zadań z informatyki.

#### PRZEBIEG KONKURSU:

Konkurs składa się z dwóch etapów:

- **I etap (szkolny) w dniu 11 lutego 2016 roku**, godz. rozpoczęcia będzie podana na tydzień przed I etapem

polega na samodzielnym rozwiązywaniu zadań konkursowych na platformie e-learningowej (on-line) - testu wyboru składającego się z 30 pytań w czasie 45 minut



# POTYCZKI INFORMATYCZNE

ZESPÓŁ SZKÓŁ POLITECHNICZNYCH  
im. Bohaterów Monte Cassino  
we Wrześni

- **II etap (finał) w dniu 17 marca 2016 roku**, rozpoczęcie o godz. 10:00 polega na samodzielnym rozwiązywaniu zadań w pracowni komputerowej Zespołu Szkół Politechnicznych we Wrześni (ul. Wojska Polskiego 1) 6 zadań w czasie 60 minut

**Uwaga! Do drugiego etapu przechodzi 10 uczniów z najlepszymi wynikami. W przypadku takiej samej liczby punktów decyduje czas rozwiązania testu przez ucznia.**

## ZAGADNIENIA KONKURSOWE:

- oprogramowanie biurowe (Microsoft Excel)
- systemy operacyjne (Microsoft Windows)
- urządzenia techniki komputerowej (zestaw komputerowy)
- algorytmy (Scratch)
- strony internetowe (HTML)

## ZGŁOSZENIA:

do 5 lutego 2016 roku na adres e-mail: [konkurs@zspwrzesnia.pl](mailto:konkurs@zspwrzesnia.pl) należy przesłać następujące dane uczniów:

1. Imię
2. Nazwisko
3. Data urodzenia
4. E-mail
5. Nazwa szkoły
6. Imię i nazwisko nauczyciela (opiekuna)