



REGULAMIN konkursu informatycznego "POTYCZKI INFORMATYCZNE" dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2022/2023

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 szkół podstawowych klas VII - VIII z gminy Września, Miłosław, Pyzdry, Nekla i Kołaczkowo.
2. Konkurs poszerza treści podstawy programowej przedmiotu informatyka, realizowanego w szkole podstawowej.
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 14 marca 2023 roku, godz. 10:00

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 30 marca 2023 roku, 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 (budowa komputera)
- algorytmy (Scratch)
- strony internetowe (HTML)

ZGŁOSZENIA:

do 28 lutego 2023 roku na adres e-mail: konkurs@zspwrzesnia.pl należy przesłać następujące dane uczniów:

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