

Warunki techniczne przeprowadzenia I i II etapu (szkolnego) Konkursu z Informatyki w województwie podkarpackim w roku szkolnym 2019/2020

1. Czynności uczniów oraz nauczycieli, które są niezbędne do zapewnienia prawidłowego przebiegu I etapu – szkolny

Za organizację i przeprowadzenie **I etapu szkolnego** odpowiada Dyrektor szkoły, powołując Szkolne Komisje Konkursowe. Udział w Konkursie może wziąć każdy uczeń, którzy został zarejestrowany w **formularzu wejściowym** organizatora. Opiekun ucznia (uczniów) biorącego(biorących) udział w konkursie przekazuje organizatorowi niezbędne dane wypełniając wszystkie pola formularza, który zostanie umieszczony na stronie internetowej organizatora <http://ckp.edu.pl/konkurs> w dniu **15 listopada 2019 r.** Ostateczny termin wypełnienia formularza upływa z dniem **22 listopada 2019 r.**

Zadaniem Opiekuna uczniów konkursu jest wygenerowanie unikatowego identyfikatora każdego ucznia według następującego wzoru:

01ABZN39300 gdzie kolejne elementy oznaczają:

- 01 – kolejny dwucyfrowy numer ucznia biorącego udział w konkursie
- AB – inicjały ucznia (Imię Nazwisko – bez polskich liter)
- ZN – inicjały opiekuna ucznia (Imię Nazwisko – bez polskich liter)
- 39300 – kod pocztowy miejscowości ucznia

Zadania konkursowe I etapu zostaną udostępnione dla opiekunów uczniów na stronie <http://ckp.edu.pl> **26 listopada 2019 w godzinach godz. 11.15 do 12:00** oraz na linku zapasowym pod adresem <http://ckp.edu.pl/konkurs>

KONKURS rozpocznie się o **godzinie 12.00** rozdaniem wydrukowanych przez opiekuna zadań. I etap konkursu odbywa się w szkolnej pracowni komputerowej w której zainstalowane jest środowisko **Python** pobrane ze strony <https://www.python.org/> w wersji 3.7 lub wyższej. Podczas wykonywania zadań konkursowych w szkolnej pracowni należy zablokować dostęp do Internetu.

Każdy uczeń zapisuje pliki z rozwiązanymi zadaniami do swojego folderu z identyfikatorem podanym przez opiekuna przy rejestracji w formularzu.

Po zakończeniu I etapu konkursu (**60 minut**) zadaniem opiekuna uczniów z danej szkoły jest zebranie wszystkich folderów wraz z zawartością i spakowanie ich do jednego **archiwum .zip** Do archiwum powinien być dołączony **protokół** z I etapu konkursu (wzór został opublikowany z wcześniejszymi dokumentami). Tak przygotowane archiwum opiekun uczniów wysyła do **godziny 14.00** na adres e-mail konkurs@ckp.edu.pl podając nazwę szkoły z dopiskiem **konkurs** w tytule e-maila Poza głównym adresem można plik wysłać w razie problemów na adres alternatywny ckpidn@gmail.com

2. Czynności uczniów oraz nauczycieli, które są niezbędne do zapewnienia prawidłowego przebiegu II Etapu Konkursu

Do **31 grudnia 2019 r** na adres e-mail opiekuna podany w formularzu, zostaną przekazane informacje dotyczące logowania na platformę konkursową on-line, dotyczące uczestników konkursu zakwalifikowanych do drugiego etapu. Uczeń ma obowiązek wykonać próbne logowanie na platformę do dnia **24 stycznia 2019 r.**

W terminie **1-24 stycznia 2019 r.** uczniowie **będą mieli możliwość** zapoznania się z platformą i rozwiązania przykładowego testu.

Konkurs odbędzie się na platformie MOODLE pod adresem <http://moodle.ckp.edu.pl/>. W dniu 28 stycznia 2020 r. pod powyższym adresem internetowym pojawi się link KONKURS INFORMATYCZNY. Aby uniknąć przeciążenia platformy, organizator zaleca logowanie się z kilkuminutowym wyprzedzeniem w stosunku do godziny podanej jako rozpoczynającej sesję. Każdy uczestnik będzie miał liczony czas (60 minut) od momentu uruchomienia testu, a nie od momentu zalogowania się. Uruchomienie testu, powinno się odbyć nie później niż 15 minut po wyznaczonej godzinie rozpoczęcia danej sesji. Przykładowo dla sesji o godz. 12.00 logowanie powinno odbywać się kilkanaście minut przed dwunastą, a uruchomienie testu między godz. 12.00 a 12.15. Logowanie i uruchomienie testu przez wszystkich uczestników punktualnie o 12.00 może spowodować zawieszenie się systemu.

Uczeń na komputerze powinien mieć zainstalowane co najmniej dwie przeglądarki internetowe – zalecane to: Mozilla FireFox i Google Chrome.

Należy zwrócić szczególną uwagę na format udzielanych odpowiedzi (format lub przykładowa odpowiedź w odpowiednim formacie będą podane w treści pytania). Ze względu na to, że odpowiedzi sprawdzane są automatycznie przez system, odpowiedź udzielona w nieodpowiednim formacie (np. przecinek zamiast spacji albo liczba rzymska zamiast arabskiej), będzie traktowana jako odpowiedź nieprawidłowa, bez względu na jej wartość merytoryczną. Organizator nie przewiduje uwzględniania odwołań dotyczących odpowiedzi udzielanych w nieprawidłowym formacie, a traktowanymi przez uczestnika jako prawidłowe. Organizator zastrzega, że na prawidłowość odpowiedzi składa się również jej format.