**ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO   
IM. STEFANA BATOREGO W KONINIE**

**WYMAGANIA EDUKACYJNE**

**Przedmiot:** INFORMATYKA

**Klasa: 3P**

**Rok szkolny: 2024/2025**

**Opracowanie:** Miłosz Olejniczak

**Na ocenę dopuszczającą uczeń powinien:**

Uczeń:

* ma pewne braki w wiadomościach i umiejętnościach określonych w programie, ale nie przekraczają one możliwości dalszego kształcenia,
* z pomocą nauczyciela rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne o niewielkim stopniu trudności,
* z pomocą nauczyciela bezpiecznie wykonuje proste zadania, zapisuje obserwacje   
  i wnioski.

**Na ocenę dostateczną uczeń powinien:**

Uczeń:

* opanował w zakresie podstawowym te wiadomości i umiejętności określone w programie, które są konieczne do dalszego kształcenia,
* z pomocą nauczyciela poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do rozwiązywania typowych zadań i problemów,
* z pomocą nauczyciela korzysta ze źródeł wiedzy,
* z pomocą nauczyciela rozwiązuje zadania o niewielkim stopniu trudności,

**Na ocenę dobrą uczeń powinien:**

Uczeń:

* opanował w dużym zakresie wiadomości i umiejętności określone w programie,
* poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do samodzielnego rozwiązywania typowych zadań i problemów,
* korzysta z tablic, wykresów i innych źródeł wiedzy,
* samodzielnie rozwiązuje zadania obliczeniowe o średnim stopniu trudności,

**Na ocenę bardzo dobrą uczeń powinien wypełniać takie wymagania jak na ocenę dobrą,   
a ponadto:**

Uczeń:

* opanował w pełnym zakresie wiadomości i umiejętności określone w podstawie programowej,
* stosuje zdobytą wiedzę do rozwiązywania problemów i zadań w nowych sytuacjach,
* wykazuje dużą samodzielność i potrafi bez pomocy nauczyciela korzystać z różnych źródeł wiedzy np. tablic, wykresów, encyklopedii, Internetu,

**Na ocenę celującą uczeń powinien wypełniać takie wymagania jak na ocenę bardzo dobrą, a ponadto:**

Uczeń:

* ma wiadomości i umiejętności znacznie wykraczające poza program nauczania,
* stosuje wiadomości w sytuacjach nietypowych (problemowych),
* formułuje problemy oraz dokonuje analizy i syntezy nowych zjawisk,
* proponuje rozwiązania nietypowe,
* osiąga sukcesy w konkursach i olimpiadach przedmiotowych na szczeblu wyższym niż szkolny,

**Uczeń otrzyma ocenę niedostateczną, jeżeli:**

Uczeń:

* ma duże braki w wiadomościach i umiejętnościach określonych w programie, przekraczające możliwości dalszego kształcenia,
* nie rozwiązuje typowych zadań teoretyczne i praktyczne o niewielkim stopniu trudności z pomocą nauczyciela