

Wymagania edukacyjne z informatyki

Klasa I

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

1. Niewystarczająco opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania.
2. Ma trudności w posługiwaniu się edytorem grafiki, edytorem tekstu przeglądarką internetową.
3. Ma trudności przy tworzeniu strony internetowej.
4. Ma trudności w obsłudze komputera.
5. Rozwiązuje proste zadania tylko z pomocą nauczyciela.

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

1. Wystarczająco opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania.
2. Potrafi rozwiązywać proste zadania w edytorze grafiki, edytorze tekstu.
3. Wyszukuje proste informacje w Internecie.
4. Z pomocą nauczyciela tworzy strony internetowe.
5. Przygotowuje proste prezentacje multimedialne.
6. Rozumie sens rozwiązywanych zadań.
7. Opisuje przebieg rozwiązania zadania.

Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

1. Dobrze opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania.
2. Sprawnie posługuje się edytorem grafiki, edytorem tekstu przeglądarką internetową.
3. Tworzy prezentacje multimedialne.
4. Tworzy strony internetowe.
5. Posługuje się prawidłową terminologią.
6. Rozwiązuje zadania i problemy sporadycznie korzystając z pomocy nauczyciela.

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

1. W pełni opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania.
2. Bardzo sprawnie posługuje edytorem grafiki, edytorem tekstu przeglądarką internetową.
3. Tworzy zaawansowane prezentacje multimedialne.
4. Tworzy zaawansowane strony internetowe.
5. Wykorzystuje zdobytą wiedzę w praktyce.
6. Potrafi poprawić błędy.

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania edukacyjne na ocenę bardzo dobrą, a ponadto potrafi sprawnie operować zdobytą wiedzą i umiejętnościami, stosować je w sytuacjach nietypowych oraz powiązać je z innymi dziedzinami wiedzy.

Wymagania edukacyjne z informatyki

Klasa II

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

6. Niewystarczająco opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania.
7. Ma trudności w posługiwaniu się arkuszem kalkulacyjnym, programem Access.
8. Z pomocą nauczyciela tworzy programy.
9. Ma trudności w obsłudze komputera.
10. Rozwiązuje proste zadania tylko z pomocą nauczyciela.

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

8. Wystarczająco opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania.
9. Potrafi rozwiązywać proste zadania w arkuszu kalkulacyjnym, programie Access.
10. Tworzy proste programy.
11. Rozumie sens rozwiązywanych zadań.
12. Opisuje przebieg rozwiązania zadania.

Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

7. Dobrze opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania.
8. Sprawnie posługuje arkuszem kalkulacyjnym, programem Access.
9. Tworzy programy.
10. Posługuje się prawidłową terminologią.
11. Rozwiązuje zadania i problemy sporadycznie korzystając z pomocy nauczyciela.

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

7. W pełni opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania.
8. Bardzo sprawnie posługuje się arkuszem kalkulacyjnym, programem Access.
9. Tworzy zaawansowane programy.
10. Wykorzystuje zdobytą wiedzę w praktyce.
11. Potrafi poprawić błędy.

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania edukacyjne na ocenę bardzo dobrą, a ponadto potrafi sprawnie operować zdobytą wiedzą i umiejętnościami, stosować je w sytuacjach nietypowych oraz powiązać je z innymi dziedzinami wiedzy.