

SPOSOBY SPRAWDZANIA OSIĄGNIĘĆ EDUKACYJNYCH Z INFORMATYKI

Osiągnięcia edukacyjne z informatyki sprawdza się poprzez ocenę wiedzy teoretycznej, kompetencje cyfrowe i umiejętności praktyczne.

1. Sprawdziany i testy

- testy pisemne,
- kartkówki z krótkiego zakresu materiału,
- testy online.

2. Prace praktyczne przy komputerze

- wykonywanie zadań w programach,
- pisanie programów,
- rozwiązywanie problemów algorytmicznych.

3. Projekty indywidualne i zespołowe

- tworzenie stron internetowych,
- aplikacje lub gry,
- prezentacje multimedialne,
- projekty badawcze lub problemowe.

4. Odpowiedzi ustne

- wyjaśnianie pojęć informatycznych,
- omawianie rozwiązań zadań,
- prezentowanie projektu lub kodu.

5. Prace domowe

- zadania teoretyczne,
- ćwiczenia praktyczne (np. napisanie prostego programu),
- prace długoterminowe.

6. Obserwacja pracy ucznia

- aktywność na lekcji,
- sposób rozwiązywania problemów,
- praca w grupie,
- zaangażowanie i systematyczność.

7. Konkursy i olimpiady informatyczne

- udział (a czasem sukcesy) w konkursach szkolnych i pozaszkolnych,
- dodatkowa forma potwierdzania wysokich osiągnięć.