

FORMY I SPOSOBY SPRAWDZANIA OSIĄGNIĘĆ EDUKACYJNYCH

Z TECHNIKI DLA KLAS IV-VI

Ocenie podlegają:

- ✓ sprawdziany,
 - ✓ kartkówki,
 - ✓ ćwiczenia praktyczne,
 - ✓ odpowiedzi ustne,
 - ✓ prace domowe,
 - ✓ praca na lekcji,
 - ✓ prace dodatkowe oraz szczególne osiągnięcia.
- a) Sprawdziany są przeprowadzane w formie pisemnej lub w formie testu on – line, sprawdzają umiejętności ucznia po realizacji działu podręcznika.
- b) Kartkówki są przeprowadzane w formie pisemnej, a ich celem jest sprawdzenie wiadomości i umiejętności ucznia z zakresu 3 ostatnich lekcji.
- c) Ćwiczenia praktyczne obejmują zadania praktyczne, które uczeń wykonuje podczas lekcji. Oceniając je, nauczyciel bierze pod uwagę: wartość merytoryczną, stopień zaangażowania w wykonanie ćwiczenia, dokładność wykonania polecenia, staranność i estetykę.
- d) Odpowiedź ustna obejmuje zakres programowy aktualnie realizowanego działu. Oceniając ją, nauczyciel bierze pod uwagę: zgodność wypowiedzi z postawionym pytaniem, właściwe posługiwanie się pojęciami, zawartość merytoryczną wypowiedzi.
- e) Praca domowa jest pisemną, praktyczną lub ustną formą ćwiczenia umiejętności i utrwalania wiadomości zdobytych przez ucznia podczas lekcji.
- f) Aktywność i praca ucznia na lekcji są oceniane, zależnie od ich charakteru.
- g) Prace dodatkowe obejmują dodatkowe zadania dla zainteresowanych uczniów, prace projektowe wykonane indywidualnie lub zespołowo, wykonanie pomocy naukowych, prezentacji. Oceniając ten rodzaj pracy, nauczyciel bierze pod uwagę m.in.: wartość merytoryczną pracy, stopień zaangażowania w wykonanie pracy, estetykę wykonania, wkład pracy ucznia, sposób prezentacji, oryginalność i pomysłowość pracy.
- h) Szczególne osiągnięcia uczniów, w tym udział w konkursach przedmiotowych (szkolnych, gminnych).

Uczeń może otrzymać ocenę za:

1. Odpowiedź ustną, która obejmuje 1-3 ostatnich tematów lekcyjnych.
2. Kartkówkę, czyli krótką odpowiedź pisemną z 3 ostatnich lekcji.
3. Prace techniczne, wykonane samodzielnie przez ucznia podczas zajęć.
4. Pracę domową - ćwiczenia znajdujące się w podręczniku, zadania zapisane w zeszytach

lekcyjnym, przesłane w formie elektronicznej za pomocą dziennika elektronicznego LIBRUS, zebranie i opracowanie informacji na zadany temat, praktyczne prace techniczne.

5. Test sprawdzający, sprawdzian obejmujący większy zakres materiału, zapowiedziany z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem. Uczeń przygotowuje się do sprawdzianu w oparciu o informacje zawarte w podręczniku, zeszycie, na kartach pracy oraz dokonując samooceny.

Ustalenie oceny wyższej ze sprawdzianu, kartkówki, odpowiedzi ustnej, zadania domowego oraz prac technicznych jest możliwe w terminie uzgodnionym z nauczycielem.

➤ **UZUPEŁNIENIE ZALEGŁOŚCI**

W przypadku co najmniej tygodniowej usprawiedliwionej nieobecności w szkole uczeń jest zobowiązany do uzupełnienia braków w ciągu 7 dni od dnia powrotu do szkoły.

➤ **OCENA ŚRÓDROCZNA I ROCZNA**

Oceny śródroczna i roczna nie są średnią arytmetyczną ocen bieżących.

Przy ustalaniu oceny z techniki bierze się przede wszystkim pod uwagę wysiłek wkładany przez ucznia w wywiązywanie się z obowiązków wynikających ze specyfiki tych zajęć.

Nauczyciel dostosowuje wymagania edukacyjne do indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych oraz możliwości psychofizycznych ucznia