**1. Strona tytułowa (okładka)**

* Imię i nazwisko ucznia
* Klasa
* Temat zadania
* Data wykonania
* Nazwa szkoły (opcjonalnie)

**✅ 2. Cel ćwiczenia**

Krótko (1–2 zdania) opisz **cel wykonania zadania**, np.:

Celem ćwiczenia było znalezienie pierwiastka funkcji f(x)=x3−x2 +10 metodą bisekcji z dokładnością ε=0,001

**✅ 3. Opis teoretyczny (własnymi słowami)**

* Czym jest dana metoda (np. metoda bisekcji, Newtona, metoda trapezów)?
* Kiedy można ją stosować?
* Jakie są jej zalety i ograniczenia?
* Wzory matematyczne (np. wzór na kolejne iteracje lub całkowanie).

**Uwaga:** Nie kopiuj z Internetu — lepiej napisać krócej, ale zrozumiale.

**✅ 4. Przebieg obliczeń**

* Podaj dane wejściowe (np. funkcja, przedział, dokładność ε,
* Pokaż każdy krok obliczeń – najlepiej w **czytelnej tabeli** (np. dla metody bisekcji: nr iteracji, aaa, bbb, ccc, f(c)f(c)f(c), błąd),
* Jeśli korzystałeś z programu (np. Python, GeoGebra, Excel) – załącz kod lub zrzut ekranu.

**✅ 5. Wynik końcowy**

* Podaj końcowy wynik obliczeń (np. przybliżony pierwiastek, wartość całki),
* Napisz z jaką dokładnością został wyznaczony.

**✅ 6. Wnioski i refleksje**

* Czy metoda była skuteczna?
* Jak szybko zbiegała do rozwiązania?
* Czy pojawiły się jakieś trudności?
* Czy wynik pokrywa się z wartością dokładną (jeśli znana)?

**✅ 7. Załączniki (opcjonalnie)**

* Wydruki wykresów, kod programu, zrzuty ekranu,
* Dane pomiarowe (jeśli zadanie tego wymagało).