

TRYB RECENZJI, KOMENTARZE

Ćwiczenie 1.

1. Utwórz nowy dokument tekstowy i przepisz tekst:

Algorytm to uporządkowana i uściślona metoda rozwiązywania problemu, zawierająca szczegółowy opis wykonywanych czynności w skończonej liczbie kroków

Wybór algorytmu lub jego sformułowanie powinny być zawsze podporządkowane problemowi, który ma zostać rozwiązany.

Algorytmy możemy przedstawić w postaci:

Opisu słownego,

Listy kroków,

Schematu blokowego.

2. Zapisz plik pod nazwą Algorytm.

Ćwiczenie 2.

1. Włącz śledzenie zmian i wykonaj następujące poprawki:
 - a. Pogrub słowo „algorytm”,
 - b. W pierwszym akapicie tekst „uporządkowana i uściślona metoda” zamień na „uporządkowany i uściślony sposób” oraz wyraz „zawierająca” na „zawierający”,
 - c. W drugim akapicie zamień: spójnik „lub” na „i”,
 - d. W trzecim akapicie zamień wyraz „przedstawić” na „zaprezentować”,
 - e. W szóstym akapicie zamień kropkę po słowie „blokowego” na przecinek,
 - f. Utwórz siódmy akapit i dodaj podpunkt „programu komputerowego” zakończony kropką,
 - g. Dodaj wypunktowanie wyżej wymienionych sposobów prezentacji algorytmów.
2. Zapisz plik pod nazwą *Korekta 1*.

Ćwiczenie 3.

Akceptujemy i odrzucamy zmiany

1. Otwórz plik *Korekta 1*. Zaakceptuj następujące zmiany:
 - a. Zmianę tekstu „uporządkowana i uściślona metoda” na tekst „uporządkowany i uściślony sposób”,
 - b. Zmianę wyrazu „zawierająca” na „zawierający”,
 - c. Zmianę kropki po słowie „blokowego” na przecinek,
 - d. Dodany podpunkt „programu komputerowego”,
 - e. Dodane wypunktowanie sposobów prezentacji algorytmów.

2. Odrzuć dodanie pogrubienia na słowo „algorytm” oraz zmianę wyrazu „przedstawić” na „zaprezentować”.
3. Tekst po odrzuceniu i zaakceptowaniu zmian powinien wyglądać:

Algorytm to uporządkowany i uściślony sposób rozwiązywania problemu, zawierający szczegółowy opis wykonywanych czynności w skończonej liczbie kroków

Wybór algorytmu i jego sformułowanie powinny być zawsze podporządkowane problemowi, który ma zostać rozwiązany.

Algorytmy możemy przedstawić w postaci:

- *Opisu słownego,*
- *Listy kroków,*
- *Schematu blokowego,*
- *Programu komputerowego.*

4. Zapisz plik pod nazwą Korekta 2.

Ćwiczenie 4.

Dodajemy komentarze

1. Otwórz plik Korekta 2.
2. Wstaw komentarz „proponuję przenieść ten akapit na koniec tekstu” do akapitu zaczynającego się od słów „Wybór algorytmu”.
3. Zapisz plik pod nazwą Korekta 3.
4. Wykonaj polecenie z wstawionego komentarza i usuń komentarz.
5. Zapisz plik pod nazwą Korekta 4.

Ćwiczenie 5.

Porównywanie dokumentów.

1. Porównaj dokumenty zapisane w plikach Algorytm i Korekta 4. Wyniki zobacz w nowym dokumencie.

Przydatne:

https://www.youtube.com/watch?v=1w9ZZ0zzhpU&ab_channel=strefakursow.pl

https://www.youtube.com/watch?v=KCnHgOA_UIU&ab_channel=TechAkademiaPL