

TECHNOLOGIA INFORMACYJNA

Zagadnienia do testu sumującego

1. Podstawowe ustawienia systemu, terminy: rozdzielczość, częstotliwość odświeżania, kompozycje systemu operacyjnego.
2. BHP przy komputerze
3. Typy licencji
4. Edytor tekstu, formatowanie czcionki.
5. Zastosowanie wcięć i tabulatorów.
6. Redagowanie pism z wykorzystaniem edytora tekstu.
7. Redagowanie wzorów z wykorzystaniem edytora równań.
8. Tabele w edytorze tekstu.
9. Wykorzystanie konspektów numerowanych.
10. Grafika w dokumencie tekstowym.
11. Metody umieszczania dowolnych dokumentów w tekście.
12. Arkusz kalkulacyjny - podstawowe funkcje.
13. Prezentacja informacji na wykresie
14. Funkcje warunkowe
15. Filtry i funkcje wyszukiwania.
16. Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego do obliczeń fizycznych i matematycznych.
17. Generowanie liczb losowych.
18. Filtry i makra.
19. Tworzenie dokumentów korespondencji seryjnej.
20. Właściwości obrazu
21. Zaznaczanie i przenoszenie elementów obrazu
22. Klonowanie i korygowanie elementów obrazu
23. Podstawowe narzędzia programu CorelDRAW.
24. Transformacje obiektów wektorowych.
25. Kompozycja tekstu w programie graficznym.
26. Sieci komputerowe – podstawy teoretyczne.
27. Instalacja sieci komputerowej.
28. Konfiguracja urządzeń sieciowych.
29. Bezpieczeństwo sieci.
30. Język HTML – podstawy.
31. Formatowanie tekstu w HTML-u.
32. Tabele w HTML-u.
33. Obrazy i hiperłącza.
34. Kaskadowe arkusze stylów.
35. Projekt prostej strony internetowej.
36. Prezentacje multimedialne.
37. Cyfrowa edycja dźwięku.