

Zad. 1

Przy pomocy samodzielnie zdefiniowanej listy wielopoziomowej zawierającej konkretne znaki (cyfry, litery) przepis poniższy tekst. Zachowaj taki sam format wyliczenia (pogrubienie, kursywa). Zastosuj 3 kolory.

**Katalog stron www:**

- Biznes i Ekonomia
- Banki
  - Banki Spółdzielcze*
- Bankomaty
- Centrale Banków
- Fundacje
- Giełdy
- Szkoły biznesu@
- Edukacja Nauka Technika
- Instytucje
- Szkolnictwo
  - Gimnazja
    - Gimnazja – Mazowieckie*
    - Gimnazja – Łódzkie*
    - Gimnazja - Śląskie*

Zad. 2

Poniższy tekst przepis wg wzoru stosując znaki podziału kolumn (odległość pomiędzy kolumnami: 0,5 cm, czcionka TNR 11). Pamiętaj o znakach podziału.

Pada śnieg, prószy śnieg,  
wszędzie go nawiało.  
Dachy są już białe,  
na ulicach biało.

Strojne w biel, w srebrny puch  
latarnie się wdzięczą.  
Dziń-dziń-dziń-dziń-dziń-dziń,  
dzwonki sanek brzęczą.

Pada śnieg, prószy śnieg,  
bielutki jak mleko.  
W sklepach gwar, w sklepach ruch:  
- Gwiazdka niedaleko

Zad. 3 Odwzoruj tabelę. Tekst w komórkach wyśrodkuj centralnie

poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
matematyka			j. polski		basen	
	Podstawy przedsiębiorczości			j. niemiecki		kino
					Czytanie lektur	

Zad. 4 Przepisz podany wzór

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$