

# Zespół Szkół Licealnych i Technicznych Wojnicz



Zespół Szkół Licealnych i Technicznych w Wojniczu nosi imię Jana Pawła II. Uroczystość nadania imienia odbyła się 13 października 2006r. Podczas uroczystości szkoła otrzymała sztandar ufundowany przez Radę Rodziców. Poświęcenia sztandaru dokonał JE ks.Bp Wiktor Skworc



**D**okumentacja o przyjęcie do szkoły powinna zawierać:



Do szkół ponadgimnazjalnych:

- podanie - kwestionariusz wg wzoru stanowiącego załącznik Nr 1 do niniejszego regulaminu
- w przypadku ubiegania się o przyjęcie do szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe zaświadczenie

lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie

- w przypadku kandydatów z wadami słuchu, wzroku, narządów ruchu i innymi schorzeniami orzeczenie kwalifikacyjne publicznej poradni psychologiczno-pedagogicznej, w tym publicznej poradni specjalistycznej
- zaświadczenie/zaświadczenia o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty konkursów, o których mowa w § 8 pkt. b.
- dwa zdjęcia

**Wstaw wzór chemiczny  $H_2O$  i matematyczny**

$$\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$$

**Ostatnie zadanie z edytora tekstu to tabulatory**

Lp.	Nazwisko i imię	Funkcja	Premia
1	Kowalski JAN	kierownik	123,12
2	Nowak Adam	nauczyciel	87,2
3	Daniecka Anna	sekretarka	145

**W programie WORD wykonaj dokładne odwzorowanie strony:**

- 1) W nagłówku strony wpisz nazwę szkoły
- 2) Napis nazwa szkoły z galerii WordArt
- 3) Obraz sztandar1.gif i sztandar2.gif znajdują się na dysku D komputera
- 4) Wstaw ClipArt przedstawiający ucznia w ławce.
- 5) Tabele sporządzić z zastosowaniem tabulatorów

**Kryteria oceny:**

1	Wstawienie w nagłówku strony nazwy szkoły	2 punkty
2	Wstawienie i sformatowanie obiektu WordArt	2 punkty
3	Wstawienie i sformatowanie obrazu sztandarów z tekstem	4 punkty
4	Wstawienie obrazu ClipArt przedstawiającego ucznia w ławce	4 punkty
5	Wstawienie tekstu w kolumnach	5 punktów
6	Wzór chemiczny	1 punkt
7	Wzór matematyczny	3 punkty
8	Tekst w kolumnach z zastosowaniem tabulatorów	4 punkty
	<b>Razem</b>	<b>25 punktów</b>

**Zadanie 2.**

Na dysku D plik Czy\_doskonała.xls masz przygotowany arkusz, w którym będzie można sprawdzić czy dana liczba z przedziału od 0 do 1000 jest liczbą doskonałą. Niestety, dziwnym trafem ktoś zupełnie Ci nieznany w komórkach: F11, F12 i D15 dokonał zmian /wpisał wynik dla sprawdzanej liczby - zamiast formuł.

Twoim zadaniem jest zrobienie porządku.

*Przypomnijmy, że liczba doskonała to taka liczba, której suma wartości wszystkich jej dzielników właściwych równa się jej samej. Np. liczba 6 jest liczbą doskonałą, bowiem  $1+2+3=6$*

**Kryteria oceny:**

1.	Za wyznaczenie ile powstało dzielników w kolumnie B	2 punkty
2.	Za wyznaczenie ile wynosi suma wartości dzielników	3 punkty
3.	Wprowadzi komunikat, podający wynik przeprowadzonych obliczeń	5 punktów
	<b>Razem</b>	<b>10 punktów</b>