Temat: Projektujemy tabele.

Na dzisiejszej lekcji:

- Poćwiczysz wstawianie tabeli, scalanie, dodawanie obramowania i cieniowanie
- Poznasz zaawansowane opcje tabeli

Przypomnienie i utrwalenie

Zadanie 1.

Wykonaj tabelę z nazwami zwierząt. W pierwszej kolumnie wpisz trzy zwierzęta należące do ssaków, w drugiej trzy gatunki ptaków, w trzeciej gadów, a w czwartej płazów. Obramowanie tabeli sformatuj wg własnego pomysłu. Wykonaj cieniowanie komórek wg następującej kolejności: komórki z nazwami ssaków na czerwono, ptaków na niebiesko, gadów na brązowo, płazów na zielono. Nie zamykaj dokumentu.

Zadanie 2

W poprzednim zadaniu zapomniałem podać, że 1 wiersz powinien zawierać nazwy kolumn. Wstaw wiersz nad wypełnionymi dotychczas i wpisz w komórkach odpowiednio nazwy kolumn SSAKI, PTAKI, GADY, PŁAZY. Ustal cieniowanie tego wiersza na niebieski, a czcionkę ustal na białą lub żółtą. Nie zamykaj dokumentu.

Autoformatowanie tabeli.

Istnieją gotowe już wzorce formatujące Tabelę. Zaletą ich jest szybkie wykonanie zmian obramowania, kolorów komórek i czcionek. Jak to działa?

- Ustaw kursor myszy wewnątrz Tabeli
- Wybierz Tabela -> Autoformatowanie
- W stylach wybierz: **Tabela Siatka 8** (To tylko przykład, mogą być inne wzorce)
- W dole okna odznacz ostatnie wiersz, ostatnia kolumna (*jeśli będzie to tabela* sumująca to pozostawisz te opcje teraz są niepotrzebne)
- Kliknij Zastosuj

Zadanie 3

Wykonaj **Autoformatowanie** tabeli wykonanej w zadaniach 1 i 2. Tabelę zapisz w katalogu **Teksty** w Moich dokumentach pod nazwą **Autoformatowanie tabeli**.

Zadanie 4

W pewnej firmie pracują następujące osoby: Jan Kapitalny – dyrektor, Jerzy Usłużny – zastępca dyrektora, Anna Zmyślna – inżynier, Barbara Cyferkowska – księgowa, Ignacy Majsterkiewicz – kierownik, Mateusz robotny – pracownik, Bożena Zabiegańska – pracownik oraz TY – informatyk. Szefowa działu kadr Marlena Papierkiewicz, poprosiła cię o wykonanie tabeli. W pierwszej kolumnie umieść liczbę porządkową (L.p.), w drugiej imię, w następnej nazwisko, a w ostatniej – zajmowane stanowisko.

- policz liczbę kolumn i wierszy (nie zapomnij o sobie i Pani z działu kadr!)
- w pierwszym wierszu wpisz nazwy kolumn
- wstaw Autoformatoranie. Sam wybierz szablon.
- Tabelę zapisz w katalogu Teksty w Moich dokumentach pod nazwą Firma.

Właściwości tabeli: wyrównanie tabeli i zawijanie tekstu

Czasami potrzebujemy napisać tekst obok tabeli. I co wtedy. Nie ma problemu.

- Ustaw kursor wewnątrz tabeli
- Wybierz Tabela -> Właściwości Tabeli -> Zakładka Tabela
- lub Menu Podręczne -> Właściwości Tabeli -> Zakładka Tabela
- Wybierz wyrównanie. Do lewej lub do prawej
- Wybierz Zawijanie tekstu Wokoło





Zadanie 5

Wykonaj tabelę jak obrazek powyżej. Ustal odpowiednie wyrównanie i zawijanie tekstu. Tabelę zapisz w katalogu **Teksty** w Moich dokumentach pod nazwą **Wyrównanie tabeli i zawijanie tekstu**.

utoformatov	vanie tabeli			×
Kategoria:				
Wszystkie sty	/le tabeli		•	
<u>S</u> tyle tabeli:				
Tabela - Prosty 1				Nowy
Tabela - Prosty 2				
Tabela - Prosty 3 Tabela - Siatka				<u>U</u> suń
Tabela - Siatk	a 1			
Tabela - Siatk	a 2			
Tabela - Siatk	a3 a4			-
Tabela - Siatka 5				Modyfikui
Tabela - Siatka 6				
Tabela - Siatk	(a.7		_	Domyślne
1 40614 - 3140	ao			
Dedelad				
Podgląd				
Podgląd	Sty	Lut	Mar	Suma
Podgląd Wsch.	Sty 7	Lut 7	Mar 5	Suma 19
Podgląd Wsch. Zach.	Sty 7 6	Lut 7 4	Mar 5 7	Suma 19 17
Podgląd Wsch. Zach. Płd.	Sty 7 6 8	Lut 7 4 7	Mar 5 7 9	Suma 19 17 24
Podgląd Wsch. Zach. Płd. Suma	Sty 7 6 8 21	Lut 7 4 7 18	Mar 5 7 9 21	Suma 19 17 24 60
Podgląd Wsch. Zach. Płd. Suma	Sty 7 6 8 21	Lut 7 4 7 18	Mar 5 7 9 21	Suma 19 17 24 60
Podgląd Wsch. Zach. Płd. Suma Zastosuj form	Sty 7 6 8 21 at specjalny	Lut 7 4 7 18 do	Mar 5 7 9 21	Suma 19 17 24 60
Podgląd Wsch. Zach. Płd. Suma Zastosuj form.	Sty 7 6 8 21 at specjalny nagłówkowe	Lut 7 4 7 18	Mar 5 7 9 21	Suma 19 17 24 60
Podgląd Wsch. Zach. Płd. Suma Zastosuj form V Wiersze V Pierwsza	Sty 7 6 8 21 at specjalny nagłówkowe kojumna	Lut 7 4 7 18 do	Mar 5 7 9 21	Suma 19 17 24 60

Właściwości tabeli: wysokość i szerokość komórki

Czasami istnieje potrzeba dokładnego ustalenia szerokości i wysokości komórki. Przykładem może być krzyżówka.



Właściwości tabeli	Właściwości tabeli
Tabela Wiergz Kolumna Komórka Rozmiar Miercza Let	Tabela Wiersz Kolumna Komórka Rozmiar Kolumy 1-d-
✓ Określ wysokość: 1 cm → Wysokość wiersza: Dokładnie ▼	V Prgferowana szerokość: 1 cm 👘 Mierzona w: Centymetry 💌
Opcje	(** Poprzednia kolumna) Następna kolumna >>
OK Anuluj	OK Anuluj

Wysokość Wiersza:

- Musisz zaznaczyć całą tabelę lub te komórki, które zmieniasz
- Wybierz Tabela -> Właściwości Tabeli -> Wiersz (ustalamy wysokość)
- Zaznacz pole Określ wysokość i wpisz wartość dla wysokości wiersza
- Wartość Dokładnie jest zdecydowanie lepsza, niż Co najmniej
- Potwierdź klawiszem OK.

Szerokość Kolumny:

- Musisz zaznaczyć całą tabelę lub te komórki, które zmieniasz
- Wybierz Tabela -> Właściwości Tabeli -> Kolumna (ustalamy szerokość Kolumny)
- Zaznacz pole Preferowana szerokość i wpisz wartość dla wysokości wiersza
- Centymetry chyba będą łatwiejsze niż Procenty. Jak myślisz?
- Potwierdź klawiszem OK.

Zadanie 6

Wykonaj tabelę jak obrazek powyżej. Tabelę zapisz w katalogu **Teksty** w Moich dokumentach pod nazwą **wysokość i szerokość komórki**.

Wykonaj krzyżówkę z butem.



Poziomo:

- F1 (dawniej) drwina, szyderstwo.
- A2 zachwyca estetę.
- **L2** ogrodzenie.
 - warowny zamek, mała twierdza.
- A4 jeden z głównych bogów hinduizmu, czteroraki, siedzący na lotosie.
- L4 tytuł sułtanów tureckich, dziś odpowiadający polskiemu "pan".
- **F5** wzornik.
- A6 zabiedzony koń.
- L6 ozonowa.
- **G7** papuga popielata.
- A8 zwolennik postawy tolerancji wobec zachowań innych ludzi.
- *I8* matactwami krzyżuje czyjeś plany.
- A10 wazeliniarz, lizus.
- A12 włada szablą, floretem.
- A14 zbyt dużo metrów kwadratowych na osobę.
- A16 sceniczny jupiter.
- A18 gruczoł w jamie ustnej.
- 119 rzetelność Rzeckiego wobec Wokulskiego.

Poziomo sobie oszczędzimy ;-D

Kwadracik znajdziesz w Symbolach. Wstaw -> Symbol (Czcionka Wingdings 2)

Szerokość i wysokość komórek to 0,5cm

Znajdź w Internecie obrazek buta i wklej w scalone komórki. (Nie musi być ten sam. Ważne żeby był but)