Wiederholung Textverarbeitung:

Tabellen in der Textverarbeitung

Löse zur Vorbereitung auf die PKA Computervergleich die folgende Aufgabe! (Hinweise und Tipps siehe letzte Stunde)

Erstelle in WORD eine Datei uebung_tabelle und speichere die Datei in deinem Eigenen Ordner! Arbeite mit dem Menü Tabelle und mit der Symbolleiste Tabellen und Rahmen! Diese Symbolleiste kannst du sichtbar machen, wenn du mit der rechten Maustaste auf eine freie Stelle einer Symbolleiste klickst und die entsprechende Leiste auswählst!

- Erstelle eine Tabelle mit 4 Spalten und 4 Zeilen! 1.)
- 2.) Beschrifte deine Tabelle wie folgt:

	Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Zeile 1	Inhalt		Inhalt
Zeile 2	Inhalt		Inhalt
Zeile 3	Inhalt		Inhalt

- Stelle die Zeilenhöhen ein: Spaltenkopf (also 1. Zeile) = 42pt = 1,5 cm, restliche Zeilen 20 pt = 0,7 cm 4.) Stelle die Spaltenbreiten ein: Zeilenkopf (also 1. Spalte) = 4 cm, restliche Spalten 3 cm
- Erstelle Rahmenlinien: gesamte Tabelle + Zeilenkopf + Spaltenkopf fett (durchgängig) 5.)

Innenrahmen gestrichelt (dünn)

	Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	
Zeile 1	Inhalt		Inhalt	
Zeile 2	Inhalt		Inhalt	
Zeile 3	Inhalt		Inhalt	

Verändere die Zeichenattribute der Spalte 1: Schriftart, Schriftfarbe, Schriftgröße und Schriftstil (Attributwerte frei wählbar)! 6.)

7.) Gestalte den Hintergrund der Spalte 2 farbig (Schattierungsfarbe)! Verwende nur eine der hellsten Farben!

8.) Füge zwischen Zeile 1 und Zeile 2 eine zusätzliche Zeile ein! Füge zwischen Spalte 2 und Spalte 3 eine zusätzliche Spalte ein!

9.) Verändere die Zellenausrichtung: Zeilenkopf und Spaltenkopf = alles horizontal + vertikal zentriert Inhalt der Spalte 1 = horizontal linksbündig, vertikal zentriert

Inhalt der Spalte 3 = horizontal rechtsbündig, vertikal zentriert

	Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Zeile 1	Inhalt		Inhalt
Zeile 2	Inhalt		Inhalt
Zeile 3	Inhalt		Inhalt

- 10.) Verändere die Spaltenbreite der leeren Spalte auf 5 cm und die Zeilenhöhe der leeren Zeile auf 80 pt = 2,8 cm! 11.) Suche dir im Internet das Foto einer Festplatte!
- Kopiere dir dieses Foto in deine Datei und bearbeite es so, dass du es in deine Tabelle einfügen kannst!

	Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Zeile 1	Inhalt		Inhalt
Zeile 2	Inhalt		Inhalt
Zeile 3	Inhalt		Inhalt

12.) Melde dich und lass deine Arbeit vom Fachlehrer beurteilen!