



Sächsischer Informatikwettbewerb 2000/2001
Mittelschulen / Förderschulen
Schüler im 4. Jahr Informatikunterricht
Praktische Aufgaben 2. Stufe



In deiner Schule wurde eine Schülerfirma gegründet. Die Firma möchte ihre Aktionen mit dem Computer vereinfachen.

Aufgabe 1:

Es soll eine Präsentation der Schülerfirma erstellt werden. Dazu gehören ein Poster DIN A4 und eine Internetseite. Folgende Informationen sollen in der Präsentation enthalten sein:

Anschrift: Schülerfirma Cashfix, Mittelschule Neukirch, Wiesenweg 2, 01936 Neukirch E-Mail: firma@ms-neukirch.de

Logo der Schülerfirma: logo1.gif euro.gif logo2.gif
(statt der gegebenen Logos kann auch ein eigenes Logo erstellt werden)

Name der Schülerfirma als Überschrift

Angebote der Schülerfirma:

Pausenversorgung mit Imbiss und Getränken

Internetcafe am Donnerstag von 14.00 bis 17.00 Uhr

Organisation und Durchführung von Schülerdisco's

Gründungstermin: 12. Februar 2000

Aufruf: an die Schüler der Schule, sich an der Firma zu beteiligen



Speichere die Datei mit dem Namen „Plakat“.

Verwende ein geeignetes Werkzeug, um aus dem Plakat eine Internetseite zu erzeugen. Speichere diese unter dem Namen „Internetplakat“

Aufgabe 2:

Die Firma möchte die wöchentliche Abrechnung des Pausenverkaufs mit einer Tabellenkalkulation vereinfachen. Es soll die Stückzahl der verkauften Posten eingegeben, daraus die Summe des täglichen und des wöchentlichen Umsatzes berechnet werden. Der tägliche Umsatz soll in einem Diagramm unter der Tabelle dargestellt werden. Erstelle die nötige Tabelle mit Diagramm auf einer Seite im Querformat und speichere sie unter „Abrechnung“

	Preis	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Wurst-brötchen	1,10 DM	36	27	41	27	33
Käse-brötchen	0,90 DM	12	21	38	25	22
Snaks	0,70 DM	14	28	17	16	31
Cola	1,15 DM	28	33	25	41	19
Limo	1,00 DM	10	16	8	15	9

Aufgabe 3:

In einer Datenbank „Belieferung“ verwaltet die Schülerfirma die Adressen ihrer Lieferanten und ihre Bestellungen. Erstelle eine Bestellung als Serienbrief mit Briefkopf, Logo der Schülerfirma, Anschriftfeld und Inhalt der Bestellung. Erzeuge eine aktuelle Bestellung aus der Datenbank mit allen Datensätzen, bei denen das Feld „bestellt“ auf „nein“ („0“) gesetzt ist und speichere diese unter dem Namen „Bestellung“