

Erstellung einfacher Berechnungen - Übungsaufgabe 1

Die SMV Ihrer Schule hat im vergangenen Schuljahr drei große Partys organisiert, um damit die Abi – Abschlussfeier zu finanzieren. Nun möchte die SMV die Daten zu diesen Partys unter verschiedenen Aspekten auswerten. Das sind die bisher ermittelten Zahlen und Ergebnisse:

Auswertung der Partys der SMV						
Ort	Besucher	Eintritt / Pers.	Umsatz	Gesamtkosten	Gewinn	Gewinn / Besucher
„Okay“	239	9,00 €		986 €		
„DJ – local“	498	11,00 €		1230 €		
Aufen	312	10,00 €		766 €		

Summe:

Aufgaben:

1. Berechnen Sie für den Veranstaltungsort „Okay“ den Umsatz, den Gewinn (*Hinweis: Der Gewinn ergibt sich aus dem Umsatz abzüglich der angefallenen Gesamtkosten*) und den Gewinn/Besucher ohne Rechneinsatz und tragen Sie Ihre Ergebnisse in die obige Tabelle ein (zur späteren Kontrolle der Ergebnisse in ihrem Tabellenkalkulationsprogramm).
2. Erstellen Sie die oben abgebildete Tabelle Ihrem Tabellenkalkulationsprogramm, in dem Sie zunächst die Daten erfassen und das Aussehen nach der Vorlage gestalten.
3. Ermitteln Sie mit Hilfe geeigneter Formeln den Umsatz, den Gewinn und den Gewinn pro Besucher für jede der 3 Partys. Vergleichen Sie die Ergebnisse mit den von Ihnen unter 1. berechneten Werten.
4. Formatieren Sie den Gewinn so, dass er als Währungsbetrag mit 2 Nachkommastellen angezeigt wird.
5. Ermitteln Sie die Gesamtbesucherzahl aller 3 Partys.

Raum für Ihre Notizen: