L3_1.3.2 Skiausfahrt Teil 5

L3 1.3.2 Aufgabenstellung SummeWenn-Funktion

Die Teilnehmerliste des Skiclub SC Bempflingen für seine Skiausfahrt nach Warth soll ausgewertet werden.

Der Vereinsvorstand möchte wissen, wie viel Euro je Tarifgruppe (Kind, Jugend, Erwachsener) für die Skiausfahrt fällig werden.

Darüber hinaus soll ermittelt werden, wie viele Anmeldungen je Tarifgruppe vorliegen.

(Verwenden Sie die Datei L3 1.3.2 Tabellenvorlage Skiausfahrt.xlsx.)

Aufgaben:

1 In den Zellen F27 – F29 soll der jeweilige Betrag ausgewiesen werden, der je Tarifgruppe fällig wird.

> Entwickeln Sie die kopierfähige Formel zur Ermittlung der Kartenpreise je Tarifgruppe und ergänzen Sie die Tabelle um diese Formel.

Beachten Sie das Informationsmaterial "L3_1.3.2 Informationsmaterial SummeWenn-Funktion.docx".

1	А	В	C	D	E	F
1	Skiausfahrt					
2						
3	Reiseziel	Warth			Tarife Tageskarte:	
4	Reisedatum				Kategorie	Preis
5	Reisejahr	2018			Erwachsener	46,00€
6					Jugend	35,00€
7					Kind	20,00€
8						
9	Nachname	Vorname	Geburtsdatum	Geburtsjahr	Tarif	Preis
10	Berger	Johann	04.02.2005		Jugend	35,00€
11	Böckle	Jennifer	28.12.1989	1989	Erwachsener	46,00€
12	Hauffe	Johann	30.01.2000	2000	Erwachsener	46,00€
13	Huber	Jenny	05.12.2004	2004	Jugend	35,00 €
14	Köhler	Juliane	31.12.1999	1999	Erwachsener	46,00 €
15	Lambert	Hans	12.12.2001	2001	Jugend	35,00 €
16	Sautter	Fritz	13.06.2002	2002	Jugend	35,00 €
17	Schlauch	Franz	06.06.1996	1996	Erwachsener	46,00€
18	Schlauch	Mirco	08.08.2006	2006	Kind	20,00€
19	Schmidt	Franziska	12.03.1998	1998	Erwachsener	46,00€
20	Schneider	Heinrich	19.06.2000	2000	Erwachsener	46,00€
21	Schweizer	Anton	16.05.1999	1999	Erwachsener	46,00€
22	Yilmaz	Ali	05.07.2007	2007	Kind	20,00€
23						502,00€
24						
25						
26			Auswertung		Anzahl der Anmeldungen je Tarif	Summe der Kartenpreise je Tarif
27				Kind	2	40,00€
28				Jugend	4	140,00€
29				Erwachsen	7	322,00€
30						502,00€

2 Entwickeln Sie die kopierfähige Formel zur Ermittlung der Anzahl der Anmeldungen je Tarifgruppe (Zellen E27 – E29) und ergänzen Sie die Tabelle um diese Formel.

Speichern Sie Ihre Lösung im Ordner 'Ergebnisse' unter dem Namen L3_1.3.2 Skiausfahrt Teil 5.xlsx.