

22. November

Am 22. November 1808 wird Thomas Cook geboren. Er bricht im Alter von 10 Jahren die Schule ab und schlägt sich mit Gelegenheitsjobs durch, bis er anfängt, Ausflugsfahrten zu organisieren. Im Jahr 1960 gründet er dann eine Agentur zum Verkauf von Fahrkarten für In- und Auslandsreisen. Das erste Reisebüro von Thomas Cook hatte damit seine Pforten geöffnet.

Herr und Frau Santowski planen, im November 3 Wochen Ferien im Schwarzwald zu machen. Aus den vielen Katalogen, die sie durchgeblättert haben, gibt es 3 Angebote, die ihnen zusagen.

Die Preise werden jeweils für eine Woche berechnet.

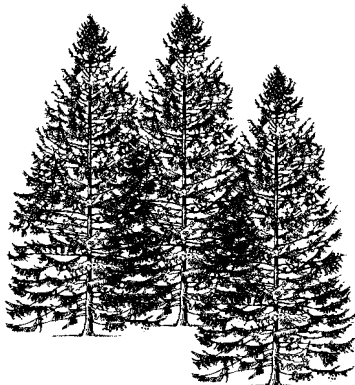
Preiskategorie A gilt für Mai, Juni und September (Vor- und Nebensaison)

Preiskategorie B gilt für Juli und August (Hauptsaison)

Preiskategorie C gilt für März, April, Oktober und November (Nebensaison)

Das Ehepaar Santowski entscheidet sich für das billigste Angebot.

Wie viel kostet sie die Ferienunterkunft?

<i>Angebot 1</i>	<i>Angebot 2</i>	<i>Angebot 3</i>	
A: 443 €	A: 414 €	A: 411 €	
B: 568 €	B: 573 €	B: 634 €	
C: 317 €	C: 298 €	C: 356 €	

Was würde es kosten, wenn Herr und Frau Santowski im September verreisen wollten?

Warum ist im Juli und August Hauptsaison und die Unterkünfte am teuersten?

Die Unterkunft im November kostet: $3 \cdot 298$ (Angebot 2 - C) = 894 € - im September = $3 \cdot 411$ (Angebot 3 - A) = 1233 €
In dieser Zeit fahren die Leute hauptsächlich in Urlaub. Da ist es am wärmsten und darum sind zu dieser Zeit auch überall die großen Ferien.

22. November

Für das folgende Spiel brauchst du viele alte Ansichtskarten aus dem Urlaub, Buntstifte und Scheren.

Die Postkarten werden auf der Rückseite durch Striche in sechs bis acht Felder aufgeteilt. Jeder sucht sich eine Karte aus und prägt sie sich gut ein.

Mit der Schere werden die Ansichtskarten dann entlang den Strichen ausgeschnitten. Jeder behält ein Puzzleteil. Die anderen Teile werden, mit dem Bild nach oben, auf den Tisch gelegt und mit den anderen Kartenteilen vermischt.

Auf ein Startzeichen hin legen nun alle ihre Karte um die Wette wieder zusammen.

Es sollten nicht mehr als 5–6 Schüler an einem Tisch spielen, da sonst die Anzahl der Puzzleteile zu groß und unübersichtlich wird.

Karten mit Tier- oder Blumenmotiven eignen sich ebenfalls gut für dieses Spiel.

