

### **Zadanie konkursowe numer: „Gwiazdy” biura podróży**

Pewne biuro podróży specjalizuje się w organizowaniu wczasów krajowych. Pod tym względem znacznie prześciga konkurencję, jednak tempo wzrostu rynku wczasów krajowych jest niskie. Tymczasem zdecydowanie rośnie zainteresowanie i popyt na wycieczki objazdowe szlakiem historycznych zamków i pałaców. W organizacji tego rodzaju wypoczynku biuro również dominuje nad rywalami, a relatywny udział w rynku jest wysoki. Znacznie gorzej w stosunku do konkurencji biuro radzi sobie ze sprzedażą weekendowych wyjazdów narciarskich, a dodatkowo rynek tego rodzaju wyjazdów praktycznie w ogóle się nie rozwija.

Zastanów się i wskaż, który produkt z oferty opisanego biura podróży jest „gwiazdą”. W rozwiązaniu zadania zaproponuj hasło reklamowe i krótko (maksymalnie w 5 zdaniach) opisz sposób, w jaki biuro może promować swoją „gwiazdę”.

### **Zadanie konkursowe: Noworoczne S.M.A.R.T. postanowienia**

Zaproponuj noworoczne postanowienie i sformułuj je w taki sposób, aby było zgodne z założeniami metody SMART.

### **Zadanie konkursowe numer : Niebajkowe wybory**

Pod koniec października w Polsce odbyły się wybory parlamentarne. Obywatele naszego kraju wybierali polityków, którzy przez najbliższe cztery lata będą reprezentowali ich interesy w Sejmie i Senacie. Sprawdź w prasie, Internecie lub zapytaj rodziców, jaka była frekwencja podczas wyborów. Odpowiedź na to pytanie jest rozwiązaniem zadania konkursowego.

Odpowiedź: około 51 procent

### **Zadanie konkursowe numer: Kalendarz freelancera**

Freelancer powinien dobrze zarządzać swoim czasem. Odpowiedz na poniższe pytania i pomóż Michałowi zaplanować kolejny tydzień pracy. W rozwiązaniu zdania podaj swoje odpowiedzi na wszystkie pięć pytań.

1. W poniedziałek fotograf musi opracować 24-zdjeciowy album z sesji rodzinnej państwa Wilków. Jeśli przygotowanie jednego zdjęcia zajmuje mu 15 minut, ile czasu musi przeznaczyć na wykonanie całego zlecenia?  
Odpowiedź: 24 zdjęcia x 15 minut = 6 godzin
2. We wtorek Michał ma spotkać się z nową klientką. O której godzinie najwcześniej może się z nią umówić, tak aby się na pewno nie spóźnić, jeśli musi zawieźć dziecko do szkoły na godzinę 8.20 rano, a potem odebrać aparat z serwisu? Czas dojazdu ze szkoły do serwisu wynosi 25 minut, a z serwisu na miejsce spotkania – 15 minut. Na załatwienie

sprawy w serwisie fotograf potrzebuje pół godziny. Niestety na trasie pomiędzy serwisem a planowanym miejscem spotkania często tworzą się poranne korki, przez co przejazd może zająć trzy razy dłużej.

Odpowiedź: Najwcześniej może umówić się na 10.00 (25 min + 30 min + 3 x 15 min = 1 h 40 min)

3. Na środę fotograf ma zaplanowaną trzygodzinną sesję plenerową. Klient wpłacił mu już zaliczkę w wysokości 50 złotych, zaś po spotkaniu Michał otrzyma kolejnych 250 złotych. Ile pieniędzy fotograf otrzyma za każdą godzinę pracy?

Odpowiedź:  $(50 \text{ zł} + 250 \text{ zł}) / 3 = 100 \text{ zł}$

4. We czwartek fotograf ma umówione sesje trzech różnych modelek. Na którą godzinę powinien umówić się z każdą z nich, jeśli:

- Zrobienie stu zdjęć zajmuje mu godzinę.
- Pomiędzy sesjami Michał potrzebuje pół godziny przerwy.
- Michał chce zacząć pracę o 9.00 rano i jak najwcześniej skończyć.
- Pierwsza modelka chce mieć zrobionych tyle samo zdjęć, co pozostałe dwie modelki łącznie.
- Gdyby druga modelka zrezygnowała z 25 zdjęć, trzecia modelka miałaby trzy razy więcej zdjęć niż ona.
- Praca z trzecią modelką zajmie fotografowi 1,5 godziny.

Odpowiedź:

9.00 Pierwsza modelka:  $75 + 150 = 225$  zdjęć (sesja 2 godziny 15 minut + przerwa)

11.45 Druga modelka:  $3 \times (z - 25) = 150 \Rightarrow 75$  zdjęć (sesja 45 minut + przerwa)

13.00 Trzecia modelka: 1,5 godziny  $\Rightarrow 150$  zdjęć

5. W piątek Michał chciałby umówić się na kawę z Kubą. Licząc łącznie z dojazdem na spotkanie potrzebuje dwóch godzin. Czy znajdzie na to czas przed godziną 17.00 jeśli:
- Na 8.00 zawozi dziecko do szkoły.
  - Dwie godziny później musi być w swoim studiu.
  - Między 11 a 13 do studia przyjdzie pan Wilk, żeby odebrać album z sesji.
  - Żona prosiła go, aby zawiózł dziecko na zajęcia z ekonomii, które zaczynają się o 15.00 i trwają 45 minut (Michał musi poczekać na córkę).
  - Fotograf potrzebuje godzinę na to, by złożyć dokumenty w konkursie na napiększniesze zdjęcie Krakowa. Biuro konkursowe jest czynne między 9.00 a 17.00.

Odpowiedź: nie

**Zadanie konkursowe numer: Krzyżówka**

Określenia haseł zostały podane w przypadkowej kolejności. Należy odgadnąć hasła, a następnie wpisać je w odpowiednie miejsca do diagramu. Dla ułatwienia w diagramie wpisano pierwsze litery wyrazów zaczynających się na d, h i p. Litery z kolorowych pól czytane kolumnami utworzą rozwiązanie.

Odpowiedź: KOMANDYTARIUS