**Nasz klient – park rozrywki zlecił wykonanie następującego formularza.**

Pobieramy od użytkownika następujące dane:

1. Ilość biletów zwykłych
2. Ilość biletów ulgowych
3. Data
4. Dodatkowe atrakcje : przewodnik, karnet free food, hulajnoga

**Należy obliczyć i wyświetlić kwotę do zapłacenia według algorytmu:**

1. Bilet normalny kosztuje 100 zł
2. Bilet ulgowy kosztuje 20 zł
3. Przewodnik 50 zł
4. Karnet free food 200 zł
5. Hulajnoga +20 zł / osobę

**Opcjonalnie**

Należy sprawdzić czy data wybrana przez użytkownika nie jest z przeszłości.

mktime — Oblicza uniksowy znacznik czasu dla podanej daty.  Znacznik czasu jest liczbą całkowitą długą (long integer) zawierającą liczbę sekund dzielącą uniksową Epokę (1 stycznia 1970) od podanego w argumentach czasu.

int mktime ( int $godzina , int $minuta , int $sekunda , int $miesiąc , int $dzień , int $rok [, int $letni/zimowy ] )

*Uwaga:* Proszę zwrócić uwagę na dziwną kolejność argumentów, zupełnie odmienną od spotykanej w standardowym wywołaniu uniksowym mktime(); która w dodatku nie jest praktyczna przy opuszczaniu argumentów od prawej do lewej (patrz niżej). Częstym błędem w skryptach są pomyłki w kolejności tych argumentów.

Funkcja zwraca uniksowy znacznik czasu odpowiadający podanym argumentom. Znacznik czasu jest liczbą całkowitą długą (long integer) zawierającą liczbę sekund dzielącą uniksową Epokę (1 stycznia 1970) od podanego w argumentach czasu.

Argumenty mogą być opuszczane w kolejności od prawej do lewej. Za każdy pominięty argument będzie wówczas wstawiona aktualna wartość, zgodnie z lokalnym czasem/datą.

Argument **letni/zimowy** może być ustawiony na 1, jeśli to czas zimowy, lub 0 jeśli letni, lub -1 (domyślnie) jeśli niewiadomo, czy letni czy zimowy. Jeśli niewiadomo, PHP spróbuje ustalić to samodzielnie. Może to powodować nieoczekiwane (ale na pewno poprawne) wyniki.

1. Jeśli zaznaczone jest wyposażenie dodatkowe, w przypadku zaznaczenia opcji wyświetlamy zdjęcie np. przewodnik.jpg.

Należy wprowadzić walidację pól formularza – nie można w polu na liczby wpisać tekstu.

Komunikaty o błędach, nieuzupełnionych polach.

Zastosować css aby nadać formularzowi odpowiedni wygląd.

Dodatkowo- wyświetlić ilość dni/ godzin / minut pozostałych do wizyty.