Egy osztály kirándulást tervez, 250 km-es távolságba, viszik magukkal az osztályfőnöküket is. Az résztvevők számát jelölje N. A szállást biztosító vállakozó 49 embert tud legfeljebb fogadni.

A szállás és étkezés napi ára:

* N >= 30, 9000,-Ft
* N >= 20, 10000,-Ft
* N >= 10, 11000,-Ft
* N < 10, 12500,-Ft
* 2 éjszakánál hosszabb kirándulások esetén 10% kedvezmény jár.

Az utazást tömegközlekedéssel lehet megoldani, vagy busz bérléssel, vagy telekocsis utazással. A buszos, vagy telekocsis megoldás esetén a sofőrőknek is kell szállás és étkezés, az osztály tagjai között nincs jogosítvánnyal rendelkező tanuló, de az osztályfőnök rendelkezik autóval. Egy autó négy személyt tud kényelmesen elszállítani, ebben már a sofőr is benne van.

Utazási költségek:

* busz km díja: 640,-Ft/km, a napi díja: 40000,-Ft, egy sofőr, maximum 49 utas;
* autó km díja: 84,-Ft/km, napi díj nincs, egy sofőr, maximum 3 utas, 7 literes átlagfogyasztás, 1,5-es amortizásciós szorzó (a fogyasztás másfélszeresét kell számolni);
* tömegközlekedés csoportos díja EGY útra: 2600,-Ft/fő

Készítsen Bootstrap + saját CSS + Java Script weblapot, mely a következő opciókkal rendelkezik:

1. Tartalmaz menüsort. A menüpontok: „Szállás”, „Látnivalók”, „Elérhetőség”, „Költségvetés”
2. A „Szállás” menüponttal elérhető oldal egy lorem ipsum leírást tartalmaz (címenként 100-120 karakter), két főcímmel, zöld-barna színvilággal, árnyékolt konténerekkel. A leírások alatt megjeleníti a mellékelt négy képet egymás mellett, a képek sorrendje tetszőleges, a méretet ne változtassa meg!
3. A „Látnivalók” menüpont négy főcímet tartalmaz lorem ipsum leírásokkal (címenként 50-70 karakter), minden főcím után egy darab körbefolyatott kép következik, az egyik jobbra, a következő bekezdésben balra igazítva, váltakozva. Akár lehet ugyanaz az egy kép is.
4. Az elérhetőség egy középre zárt konténerben egy fiktív e-mail címet, közigazgatási címet, és mobil telefonszámot tartalmaz.
5. A költségvetés oldalon kiválasztja a felhasználó, hogy hány diákkal, hány napra foglal szállást, és hogy mivel utazik. Ez alapján a weblap megjeleníti a várható költségeket (szállás és étkezés díja, utazással kapcsolatos költségek), diákonként egy főre leosztva.  
   A számolás után a weblapon megjelenítendő (példa 25 diák 3 éjszakára):   
   „25 diák, 3 éjszaka, telekocsis utazás.  
   Jármű szükséglet: 25/3 felfele kerekítve: 9 db autó, 9 sofőr  
   25+9 = 34 főre szálás és étkezés, kedvezménnyel: 34 \* 3 \* 9000 \* 0,9 = 826200,-Ft  
   Utazás: 9 \* 250 \* 2 \* 112 = 378000,-Ft  
   Diákonként: (826200 + 378000) / 25 = 48168,-Ft”