A következő oldalon a Naszály kerül bemutatásra! Hétvégén élőben is megnézhetik! ☺

[Naszály](Minta_Naszály.pdf)

Ebben a feladatrészben a forrásként kiadott weboldalon kell módosításokat végeznie a leírás és a minta alapján. Nyissa meg a index.html állományt, és szerkessze annak tartalmát az alábbiak szerint:

1. A weboldal karakterkódolása UTF-8, nyelve magyar, a böngésző címsorában megjelenő cím „*Naszály*” legyen!
2. A weboldalon helyezzen el hivatkozásokat a hegy.css stíluslapra, valamint a dolgoz.js állományra!
3. Az oldal bekezdéseinek első sorát 2%-kal húzza beljebb, a bekezdések sorkizártak legyenek!!
4. Az oldal betűtípusa: 'Dancing Script', cursive
5. Az oldal címe Naszály legyen, h1 címsornak állítsa be, háttere az uton-a-naszaly-fele.jpg.
6. Weboldalon alakítsa ki a menüsort. Menü elemei Lap tetejére, Útvonal leírása, Látnivalók pontokhoz mutassanak! A menüt bootstrap elemeinek segítségével alakítva ki!
7. Útvonal leírása, Útvonal, A túra 3-as szintű címsor legyen! A címek alatt 2 px-es zöld vonal jelenjen meg!
8. Útvonal leírása alcím alatt helyezze el a kepek/naszaly-terkep-cartog.jpg képet, középre igazítva, 70%-os méretben!
9. A túra alcím alatti 4 sort alakítsa felsorolássá, amelynél a felsorolás jel legyen a felsorolas.jpg!
10. naszaly-szelfi-a-lato-hegyen1.jpg képhez illesszen képaláírást! A képre rámutatva „Látóhegyen” felirat jelenjen meg, a kép helyettesítő felirata pedig „Hegytetőn” legyen! A következő képen uton-a-naszaly-fele.jpg is állítsa be a képaláírást, illetve a helyettesítő feliratokat.
11. A kisképek sorozatánál állítsa be, hogy közepes képernyőnél a képek 6 oszlopban látszódjanak, kis képernyőnél viszont 3 kép legyen egy sorban, extra kicsi esetben pedig csak egy kép maradjon egy sorban.
12. A képek margója mindenhol 5px legyen.
13. Hozzon létre beviteli mezőt a kirándulók számának bevitelére!
14. Javascript kód segítségével írassa ki a id=”felelet” bekezdésbe a kirándulás költségét!
15. Az oldal végén található a forrásként használt oldal címe, tegye láthatóvá, illetve hivatkozássá! Igazítsa középre!
16. A linkek színe minden állapotban zöld legyen!
17. Az űrlapelemek magasságát 30px-re állítsa!
18. dolgoz.js fájlba állítsa be, hogy ha 0 vagy negatív értéket állítanak be a résztvevők számának, akkor 1-es értékkel számoljon!
19. Egészítse ki a javascript kódot, hogy el tudja látni a feladatát, azaz a választott eszköz és a résztvevők száma alapján írja ki a költséget! (14. feladat)