

Velence

Szint:	<i>Emelt</i>
Témakör:	<i>Web-lap készítés</i>
Idő:	<i>50 perc</i>
Pontszám	<i>50 pont</i>

Hozzon létre egy öt fájlból álló öt oldalas weblap-sorozatot, amely linkkel lesz összekapcsolva és a velencei karnevál látványosságait fogja bemutatni!

Az oldalakhoz szükséges képanyagot a `...nyers./képek/karnevál` könyvtárban fogja megtalálni. Az oldalak szövegét pedig a `....nyers/htmlfel.txt` fájlba írtuk meg.

Képeket tetszés szerint válogathat a karnevál könyvtárban megadott azon mappákból, amelyek neve éppen a keresett témára utal!

- 1.) A weblap-sorozat minden oldalának háttere sötétlila legyen! Az oldalakon megjelenő szöveg sárga színben jelenjen meg a linkekkel együtt. A bejárt linkek színe pirosra változzon!
- 2.) Az első oldalt `index.htm` néven mentse, melynek címe Képek a velencei karneválról. Az oldal egy 1-szer 3-as táblázatban három képet tartalmazzon, amelyek Velence látnivalóira és a karneválra utalnak!
- 3.) Az összes oldal beszúrt képei egységesen táblázatba legyenek beszúrva a különállókát kivéve! A táblázat háttere piros színű legyen! A táblázat külső kerete 3 pt vastagságú sárga, a belső cellákat elválasztó vonalak pedig 1 pt-osak és szintén sárgák legyenek!
- 4.) Minden oldalon legyen az elsőt és az utolsót kivéve az előző és következő oldalra vezető link!
- 5.) Az első oldal lapalján jobboldalt egy link vezessen a következő oldalra, melynek felirata látnivalók legyen!
- 6.) A második oldalt mentse `indul.htm` néven és a `....nyers/htmlfel.txt` fájlban található Látnivalók (Arial, dőlt, 18pt-os sárga) cím után szerepeljen Times New Roman 14-es sárga felsorolásban kiíratott 1;2;3-as számú link! A sárga számok után a linkek szövege piros szintén Times New Roman 14-es, melyek a témáik szerinti HTML-oldalakra vezetnek.
- 7.) Ezek alapján a Canal Grande linkhez a `canal.htm`, a Szent Márk székesegyház linkhez a `stmark.htm`, Jelmezek, üzletek, gondolák linkhez a `gondola.htm` fájl kapcsolódjon!
- 8.) A `canal.htm` oldal közepére szúrjon be egy jellemző képet e vízi útról! A kép aláírása megtalálható a `....nyers/htmlfel.txt` fájlban (A Canal Grande a város fő vízi útja).
- 9.) A `stmark.htm` oldalon egy egysoros kétoszlopos táblázat legyen, amelynek baloldali cellájába illessze be a `...nyers/htmlfel.txt` fájlban található, a Szent Márk székesegyház történetére illő rövid szöveget! A táblázatot itt is piros cellaszínezésű, 1 pt-os sárga belső, és 3 pt-os külső keretek jellemezzék! A jobboldali cellába kerüljön a székesegyház közeli képe a `...nyers./képek/karnevál` könyvtárban található `Sv300090.jpg` fájl!
- 10.) Az utolsó lapot `gondola.htm`-nek nevezze el, amelyen üzletek, jelmezek, gondolák képeit helyezi el az előbb leírtak alapján úgy, a HTML oldalak formai egységét megtartja. Az oldal lapaljára sárga dőlt betűkkel tüntesse fel a feladat készítőjének nevét osztályát, iskoláját! Jobboldalt alul helyezze el az előre linket, amely az `indul.htm`-re mutat!

Feladat elemzés

A feladat témája nagyon jó néhány lényeges tartalmi és formai hibája van:

- Az emelt szintű érettségien a dokumentumkészítés 30 pontos, így nem lehet a pontszám 50. Ez a pontozási útmutatóban korrigálható.
- Az ékezetes könyvtár és állomány neveket nem lehet alkalmazni a Linux operációs-rendszerben.
- A feladat megoldáshoz szükséges állományok neve a feladat szövegébe beolvad. Ezeket nehéz azonosítani. A kép fájlok neve nem segít a vizsgázónak (a digitális fényképezőgép adja ezeket).
- Képméretezés nincs a feladatban. Valódi weblapnál ilyen nagy képek alkalmazása hibás, hiszen lassan tölthetők csak le.
- Több részfeladatnál keresni kell a megfelelő képet. Ez sok idő veszteséggel jár.
- Minta nélkül nehéz a megoldás. Ennek ellenére a feladat reprodukzív jellegű.
- A feladat szövege hosszú. Nehéz megérteni, hogy a lapok hogyan kapcsolódnak.
- A feladat megoldójának nevét nem lehet feltüntetni csak a kódját.
- A nagyobb pontszámokat érdemes felbontani. A javító a pontszámot nem bonthatja, hiszen az egységes értékelés a cél.
- Ha egy lapon jó egy formázás, de többi oldalon nem, akkor mennyi a pontszám?
- Helytelen témájú, forrású képet szúr be, akkor ezt hogyan értékeljük?

Összefoglalva: a feladat átdolgozás után alkalmazható, de jelentős módosítás szükséges.