**Alapvizsga minta**

*Méztermelés*

A feladatokat a leírás alapján végezze el az ***alapvizsga\_minta/HTML/forras*** és az ***alapvizsga\_minta/Python/csv*** mappákon belül megtalálható állományok és a minta alapján. A több részből álló (a, b, c,) feladatok részpontokat érnek. Figyeljen a helyesírására, valamint a bevitt adatok és a mintán szereplő adatok egyezésére. A mintaképeket a dokumentum legalján találja meg.

**Jó munkát kívánunk!**

**Weboldal (HTML + css)**

1. Nyissa meg a ***alapvizsga\_minta/HTML/forras*/*mezgyar.html*** fájlt, majd állítsa be az oldal karakterkódolását UTF-8-ra, nyelvét pedig magyarra! 1p
2. Készítsen hivatkozást a HTML/css/style.css állományra a már meglévő hivatkozás(ok) alatt! 1p
3. A feladatból kihagyták a .js fájlra való hivatkozást. Hivatkozzon a body html tag utolsó sorában a bootstrap.min.js fájlra! 1p
4. A menüben szereplő menüpontok elejére illesszen be elsőként egy újabb pontot a meglévő osztályjelölőkkel ellátva, amelyre kattintva a „felhasznalas” azonosítújú elemhez visz! A menüpont neve legyen „Felhasználása”! 2p
5. A „méz felhasználása” címsorral kezdődő részre (section) állítsa be a „felhasznalas” azonosítót! 1p
6. A további feladatokat a „A méz felhasználása” címsorral kezdődő részen belül kell elvégeznie:
   1. Javítsa a „row” osztályú kereten belüli cellákat, hogy azok 2:2:2:5 arányban legyenek! 1p
   2. A minta alapján tegye a cellákban szereplő 3 oszlopnyi adatot számozatlan felsorolásba! 2p
   3. A harmadik oszlop első sorának két szava közé tegyen egy sortörést html elem segítségével! 1p
   4. A negyedik cellában helyezze el a HTML/Kepek/mezeskenyer.png képet! Ha a mutatót a kép felé visszük, vagy a kép nem jeleníthető meg a „mézes kenyér” felirat szerepeljen. A képet lássa el az „img-fluid”, „rounded” és „p-3” bootstrap osztálykijelölőkkel. 2p
7. „A méz előállítása” , „Méz fajták”,”Magyarország méztermelése” bekezdések legyenek hármas szintű címsorok! 1p
8. A következő feladatokat végezze el az „eloallitas” azonosítójú részen belül:
   1. A „row” osztályú kereten belüli első cellában lévő kép szélességét módosítsa úgy, hogy az az eredeti szélességnek a 115%-a legyen! 1p
   2. A második cellában lévő listaelemeket tegye számozott felsorolásba! 1p
   3. Az első listaelemen belüli „span” html elem osztályait pótolja a többihez hasonló osztálykijelölőkkel! **2p**
   4. Utolsó lista elemként illessze be a forras.txt fájlból, vagy a minta alapján a „Méz tárolása és zárása: Amikor..” szöveget, majd a minta szerint alakítson ki html elem segítségével szövegen belüli kiemelést. 2p
   5. A kiemelésre alkalmazzon „fw-bold”, illetve „fs-5” osztálykijelölőket! 1p
9. Végezze el ezeket a feladatokat a „magyarorszag” azonosítójú részen belül:
   1. A forras.txt fájlon belül talál egy előre elkészített táblázatot, ezt másolja be a középső cellába a „row” osztályú kereten belül. Alakítsa úgy, hogy az első oszlop (minden sor első eleme) legyen fejléc cella. 1p
   2. Minden sorra, és fejléc cellára(előző feladatban leírtak szerintire), alkalmazzon „border” osztálykijelölőt! Ezen kívűl minden fejléc cellára alkalmazzon „p-3” osztálykijelölőt! 2p
   3. Az utolsó sorban vonja össze a kettő cellát, és törölje ki az üreset! 2p
10. A html fájl törzsének utolsó sorát („Forrás:..”) rakja egy bekezdésbe, majd a „wikipedia.hu” szövegre helyezzen el egy hivatkozást. A hivatkozás mutasson a forras.txt fájlban szereplő linkre, és nyíljon meg új ablakban! 2p
11. A következő beállításokat végezze el a style.css állományban:

.

.

.

1. Ha végzett a feladatokkal, a <https://validator.w3.org/> linken validálja az elkészült html fájlt. A jó eredményről készítsen képernyőképet, majd mentse el „html\_validator” néven! Helytelen eredmény esetén javítsa ki a validátor által jelzett hibákat! 2p
2. A <https://jigsaw.w3.org/css-validator/> linken validálja az elkészült css fájlt. Az eredményről készítsen képernyőképet, majd mentse el „css\_validator” néven! Helytelen eredmény esetén javítsa ki a validátor által jelzett hibákat! 2p

**MINTA**

**A képen szöveg, Snack, menü, levél látható

Automatikusan generált leírás**  **A képen szöveg, gyümölcslé, asztali kerámiaáru, koktél látható

Automatikusan generált leírás**

**A képen szöveg, képernyőkép, sor, Betűtípus látható

Automatikusan generált leírásA képen szöveg, képernyőkép, szám, dokumentum látható

Automatikusan generált leírás**