INFORMATIKA ALAPVIZSGA

PRÓBA GYAKORLATI VIZSGA

Weboldalak kódolása "B" feladatsor

Ajánlott időtartam: 60 perc

Beadott dokumentumok
Piszkozati pótlapok száma

Értékelésre az alábbi ál	llományokat adom be:
Weboldalak kódolása	

INFOALAPVIZSGA.HU

- A vizsgán egy reszponzív weboldalt kell elkészítened a forrásban található kiindulási alap és egyéb felhasználandó forrás fájlok segítségével
- A feladat elkészítésére 60 perc áll rendelkezésedre
- A leírásnak és a mintának megfelelően módosításokat kell elvégezni az index.html oldalon, a stílusra vonatkozó beállításokat pedig a style.css fájlban Minden formázásra vonatkozó beállítást CSS segítségével oldj meg a style.css fájlban, hacsak a feladat mást nem kér!
- Munkád rendszeres mentésére ügyelj!
- A mellékelt mappában ezeket találod:

Feladat leírás

 Jelen dokumentum, ennek mentén haladva kell elkészítened a feladatot

o minták mappa

 Ebben találsz képernyőképeket különböző méretű eszközökről, hogy hogyan kell majd kinéznie a kész weboldalnak

HTML és CSS validátor

 A munkád végeztével ezzel kell majd ellenőrizned, hogy van-e hiba a kialakításban

o validátor képernyőképek helye mappa

 ide kell majd mentened az előző szoftverekkel készített képernyőképeket

o forrás mappa

 itt találod a weboldal kiindulását és a forrás fájlokat, maradjon ebben a mappában a kész weboldal



infoalapvizsga.hu

Név:	osztály:

infoalapvizsga.hu

TikTok

A forrás mappából nyisd meg az index.html és a style.css fájlt, majd végezd el az alábbi módosításokat:

- 1. A weboldal karakterkódolását állítsd utf-8-ra, az oldal nyelvét pedig magyarra!
- 2. A böngésző fülön az alábbi szöveg jelenjen meg: TikTok
- 3. Csatold hozzá a html oldalhoz a bootstrap.css és a style.css stíluslapot! *(felül legyen a bootstrap.css, alul a style.css)*
- 4. Az egész oldal háttérképe legyen a tiktok-logo.jpg kép!
- 5. A <u>main</u> tagre állítsd be az alábbiakat:
 - a. háttérszín fekete
 - b. szélessége: 80%
 - c. belső margó minden irányban: 25 px
 - d. állítsd be, hogy vízszintesen középen jelenjen meg (úgy lehet elérni, mint a képek középre helyezését)
- 6. A címeket a minta szerint alakítsd ki! (*Tiktok* 1-es szintű címsor, a következő 2 db cím pedig 2-es szintű)
 - a. az 1-es szintű címsor legyen fehér, középre igazított, 70 px-es betűméretű és külső alsó margója pedig 30 px
 - b. a 2-es szintű címsorra pedig csak fehér színt állíts be
- 7. Az összes bekezdés legyen fehér betűszínű!
- 8. Az első bekezdésnek adj egy tetszőleges nevű azonosítókijelölőt és a betűméretét állítsd 28 px-esre!
- 9. Az első bekezdésben megtalálható TikTok szóból csinálj hivatkozást, ami a szögleteszárójelben lévő weboldalra mutat!
 - a. érd el, hogy a link új oldalon nyíljon meg!
- 10. Az első bekezdésben kialakított hivatkozás után lévő zárójelek és abban lévő szöveget CSS segítségével állítsd dőlt betűsre!
- 11. Az első és második bekezdésben lévő szövegrészleteket a minta szerint emeld ki #ff0050 színkódú piros színnel!

- 12. Az 1-es szintű címsorban lévő szövegre állíts be keretet az alábbiak szerint:
 - a. a *TikTok* szöveg kerüljön be a címsoron belül egy span-be és adj neki egy tetszőleges nevű azonosítókijelölőt, az alábbiakat állítsd be rá:
 - i. szegélye egyszeres vonal
 - ii. szegély vastagsága: 10 px
 - iii. bal oldali és felső szegélyének színe: #00f2ea
 - iv. jobb oldali és alsó szegélyének színe: #ff0050
 - v. belső margója minden irányban 5 px
- 13. Közvetlenül az 1. bekezdés után szúrd be az app.jpg képet,
 - a. a kép helyettesítő szövege az alábbi legyen: <u>tiktok</u> alkalmazás színes háttérrel
 - b. ha a kép felé visszük az egeret írja ki az alábbit: alkalmazás
 - c. Bootstrap stílus segítségével oldd meg, hogy a kép reszponzívan jelenjen meg
 - d. rendeld hozzá az app nevű azonosítókijelölőt
 - e. állítsd be, hogy a kép középen jelenjen meg
 - f. felső és alsó külső margója 30 px-es legyen
- 14. A "Népszerű használati módok" cím alatti öt sorból alakíts ki számozott felsorolást!
- 15. A "Betiltások" cím alatti részből alakíts ki táblázatott a minta szerint (a forrásban segítségnek az oszlopok |-el, az új sorok pedig nyíllal vannak jelölve, ezeket töröld ki a táblázat kialakítása során)
 - a. a táblázat első sorai legyenek fejléc cellák!
 - b. az egész táblázat legyen egy divben, amihez a table-responsive bootstrap osztályt rendeld hozzá!

- c. a táblázat nyitó tagjéhez pedig rendeld a <u>table</u> és a <u>table-dark</u> Bootstrap osztályokat!
- d. a két 2020-at tartalmazó cellát vond össze egy cellába!
- 16. "Népszerű használati módok" és a "Betiltások" cím és a hozzá tartozó tartalmak reszponzív megjelenítése az alábbiak szerint alakuljon:
 - a. kisméretű eszközökön és felette mindkét rész külön-külön sorban jelenjen meg az egész oldal szélesség felhsználásával
 - b. nagy méretű eszközökön és felette egymás mellett a teljes oldalszélességet felhasználva fele-fele arányban
- 17. Csege Forstner csatornája mellé szúrd Balazskicks csatoráját, az adatokat a balazskicks.txt fájlban találod
 - a. mind a négy csatorna kép legyen Bootstrap segítségével reszponzív, valamint a széleinek lekerekítéséhez rendeld hozzá a <u>rounded-5</u> Bootstrap osztályt!
 - b. mind a négy kép helyettesítő szövege legyen a card-titleban is megtalálható csatorna címe
- 18. A 4 csatorna reszponzív megjelenése az alábbiak szerint alakuljon:
 - a. kis méretű eszközökön mindegyik csatorna új sorban jelenjen meg és foglalja el az egész oldal szélességét
 - b. közepes méretű eszközökön egymás mellett 2 csatorna jelenjen meg fele-fele arány méretben
 - c. nagy méretű eszközökön és felette mind a négy csatorna egy sorban jelenjen meg a teljes oldal szélességét kitöltve 1/4, 1/4, 1/4-ed arányban
- 19. A <u>csatorna_leiras</u> nevű osztályt az alábbiak szerint formázd:
 - a. betűszín: fekete, betűméret: 18 px, betűstílus: dőlt, külső felső margója pedig: 25 px
- 20. Az oldalon található linkeket az alábbiak szerint formázd:

Név: osztály:

- a. ha még nem látogatták meg, vagy már meglátogatták, akkor a betűszín #00f2ea színkód
- b. ha rávisszük az egeret vagy miközben rákattintunk, akkor
 #ff0050 színkód
- 21. Ellenőrizd a HTML és CSS fájlodat a forrás mappában megtalálható szolgáltatások segítségével
 - a. Mindkét ellenőrzés eredményéről készíts képernyőképet és mentsd el <u>htmlvalidator.jpg</u> és <u>cssvalidator.jpg</u> néven a validátor képernyőképek helye mappába!

