

Pizzéria

A következő feladatban egy weboldalt kell elkészítenie egy pizzéria számára a feladatleírás és minta szerint! Ahol a feladat másként nem kéri, a formai beállításokat a *pizza.css* stílusállományban végezze el úgy, hogy az új szelektorokat az állomány végén helyezze el!

Nagyobb felbontású, színes mintát a kész weboldalról a *minta(-xx).png* állományokban talál, melyet a megoldásban tilos felhasználni!

1. Nyissa meg az *pizzak.html* állományt és szerkessze annak tartalmát az alábbiak szerint:
 - a. A weboldal karakterkódolása UTF-8, a weboldal nyelve magyar legyen!
 - b. A böngésző címsorában megjelenő szöveg „Olasz pizzéria” legyen!
 - c. A weboldal fejrészában helyezzen el egy hivatkozást a *pizza.css* és a *bootstrap.min.css* állományokra!
 - d. Állítsa be az oldal hátterének a *hatter.jpg* képet! A kép mozaikszerűen töltsse ki az oldalt! Görgetéskor a háttér ne mozogjon!
2. Szúrja be a menübe utolsó elemnek a „Nyitvatartás” menüpontot, ami a *nyitvatartas.html* oldalra mutat!
3. Igazítsa a „Kínálatunk” címet középre és állítson be alatta 2px vastag, kék, pontozott vonalat!
4. Szúrja be a „Magyaros” pizza képét és nevét a minta szerinti helyre és formában!
5. Készítsen egy olyan rácsszerkezetet, ahol a pizzák 3x3-as rácsban jelennek meg, ha a felbontás a legnagyobb (xl)! Közepes felbontásnál (md) a pizzák két oszlopban jelenjenek meg! A legkisebb felbontásnál egymás alatt egy oszlopban jelenjen meg a kínálat! (ld. minta fájlok)
6. Az *Ajánlat* szekcióhoz állítsa be a következőket:
 - a. A szakasznak állítsa be az *ajanlat* azonosítót!
 - b. A szakasz szélessége a *container* 50%-a legyen és igazítsa középre!
 - c. A betűszín fehér legyen és félkövér!
 - d. A két mondat közé tegyen egy sortörést!
 - e. A szakasz háttere *bg-info* legyen!
7. A láblécben a „Nana pizza” szövegre helyezzen el egy hivatkozást, ami a <https://nanapizza.hu> oldalra mutat! Az oldal új böngészőlapra nyíljon meg! A link minden állapotában sárga legyen, aláhúzás nélkül, kivéve ha fölé visszük az egérkurzort, akkor legyen aláhúzott!