

BAGOLY



Készítsd el a mintának és leírásnak megfelelően az egyoldalas reszponzív weblapot.

1. Nyisd meg a forrásban található HTML oldalt az általad kiválasztott honlapszerkesztő segítségével!
2. Készítsd el a mintának megfelelően Bootstrap stíluslapjának felhasználásával a reszponzív oldalszerkezetet és az oldalad Mobile first szemléletet kövesse! Valamint készíts egy saját stíluslapot is!
3. Az oldal háttérszíne legyen az egyes Bootstrap felbontásoktól függően színátmenetes (**sm-lila**, **md-piros**, **lg-kék**, **xl-narancssárga**). A színátmenet készítéséhez használd a következő színátmenet generátort:

<http://www.colorzilla.com/gradient-editor/>

A háttérszíneket média lekérdezések segítségével állítsd be a Bootstrap töréspontok felhasználásával!

4. Az oldal törzsére állíts be függőleges irányba 50 pixel belső margót!
5. A címsorokra alkalmazd a Courgette nevű Google Font-ot és legyen félkövér stílusú!
6. A fő tároló elem lekerekítésének mértéke 30 pixel nagyságú legyen, háttérszíne #bbb szürke! A tároló elemre helyezz el a mintához hasonló fekete árnyékot!
7. Az oldal fejlécébe szúrd be reszponzív képként az eagle-owl kifejezéssel kezdődő képet, felbontástól függően! Ehhez alkalmazd az `img srcset` és `sizes` tulajdonságait, amely segítségével egy képhez több képet is be tudsz állítani felbontástól függően! A kép helyettesítőszövege „Bagoly” legyen! A bagoly szeme utal arra, hogy melyik BS felbontásba kell alkalmaznod! Az 576 pixelnél kisebb felbontású eszközökön ne legyen látható a fejléc!
8. A második bekezdés után helyezz el szintén a felbontástól függően az owl_ kezdetű kép valamelyikét! Ezt most a `picture`, `source` és `img` felhasználásával oldd meg. Itt is a bagoly szeme utal, hogy melyik felbontásba kell alkalmaznod a képet!
9. Állítsd be, hogy az 1200 pixelnél nagyobb felbontású eszközök esetén az első bekezdés első sora félkövér és dőlt stílusú legyen. Betű ritkítás mértékét állítsd 2 pixelre!
10. Készíts egy média lekérdezést: amely segítségével állítsd be, hogy az 576 pixelnél kisebb felbontású eszközöknél ne legyen a tároló elemeken lekerekítés és árnyék, valamint az oldal törzsének belső margója minden irányba 0 pixel legyen!