#### 3/A) Weboldalak kódolása feladatrész

40 pont

Az alábbi feladatban a '80-as és '90-es évek közkedvelt hangrögzítő és -lejátszó berendezéseivel, a magnetofonokkal kapcsolatos honlapot kell készítenie a megadott forrásfájlok és feladatleírás segítségével.

A honlaphoz 5 képet (*deck.png*, *m1.jpg*, *m2.jpg*, *m3.jpg*, *magno.webp*), egy, az oldal szövegeit tartalmazó szöveges állományt (*szovegek.txt*), a Bootstrap stíluslapját (*bootstrap.css*) és a félkész *magno.css* stíluslapot mellékeltük. Az oldal alapját tartalmazó *magno.html* állományt Önnek kell elkészítenie, a *magno.css* fájlt pedig ki kell egészítenie az alábbiak szerint.

- 1. Hozzon létre egy *magno.html* állományt! Készítse el a honlap alapját az alábbiak szerint:
  - a. A honlap nyelve legyen magyar!
  - b. A honlap legyen UTF-8 kódolású!
  - c. A böngészőfülön megjelenő cím Magnetofonok legyen!
  - d. Csatolja a honlaphoz a bootstrap.css és a magno.css állományt!
- 2. Alakítsa ki az oldal szerkezetét az alábbi ábra alapján, a Bootstrap *container, row* és *col-md-...* osztályainak használatával! A zárójelben lévő számok az oszlopok szélességét mutatják.

Fejléc (12)			
Bal oszlop (6)			Jobb oszlop (6)
1. kép (4)	2. kép (4)	3. kép (4)	
Lábléc (12)			

- 3. A fejlécbe gépelje be a fejléc szövegét első szintű címsorként, a minta alapján! A fejlécet adó 12 széles oszlopra alkalmazza a *magno.css*-ben definiált *gradient* osztályt! A stíluslapon a már ott szereplő beállítások mellett állítsa be, hogy a h1-es címsor 60 pixeles betűmérettel és fehér színnel jelenjen meg!
- 4. A bal oldali oszlopban kettes szintű címsorként (h2) jelenjen meg a *Története* szöveg! Ez alá másolja be a *szovegek.txt* megfelelő szövegét úgy, hogy azt 3 bekezdéssé alakítja! Az első bekezdésben *Valdemar Poulsen* nevéből készítsen hivatkozást, ami a <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Valdemar\_Poulsen">https://en.wikipedia.org/wiki/Valdemar\_Poulsen</a> URL-re mutat! Szintén ebben a bekezdésben a *magnók* szót dőlt betűkkel jelenítse meg!
- 5. A kettes szintű címsorokra a stíluslapon állítson be 30 pixeles felső margót!
- 6. A bekezdések alá illessze be a *magno.webp* képet! Azért, hogy a kép a bal oldali oszlop teljes szélességét elfoglalja, alkalmazza rá a Bootstrap *w-100* osztályát! Ha az egérrel a kép fölé állunk, az alábbi szöveg jelenjen meg: *Magnókazetta egy magnetofonban. Jól láthatóak a lejátszáshoz, a rögzítéshez és a szalagtovábbításhoz szükséges alkatrészek.* (Ezt a szöveget a *szovegek.txt* állományban is megtalálja, onnan is kimásolhatja.) Gépeljen be egy újabb h2-es címsort a kép alá: *A magnetofonok megjelenési formái*, ahogyan a mintán is látja.
- 7. A kép alá egy újabb sorban *(row)* készítsen három oszlopot a 2. feladatban is látható szerkezetnek megfelelően. Az oszlopokban egymás után jelenjenek meg az *m1.jpg*, *m2.jpg* és *m3.jpg* képek az oszlopok teljes szélességében! Alkalmazza ezekre a

- Bootstrap *img-thumbnail* osztályát! A képek legyenek hivatkozások, azokra kattintva az adott kép teljes méretében, új böngészőfülön jelenjen meg!
- 8. Készítse el a három kép alatt látható képfeliratokat a mintának megfelelően! A képfeliratok sorban: *Otthoni lejátszó*, *Autósmagnó*, *Walkman a hordozható lejátszó*. A képfeliratokra készítsen egy osztályt, amelyben megadja, hogy ezen feliratok középre igazított, 10 pixeles, félkövér, #444 színű betűkkel jelenjenek meg, felső margójuk pedig 12 pixel legyen! Alkalmazza az így létrehozott osztályt mindhárom képfeliratra!
- 9. A jobb oldali osztálynak adjon egy *jobboszlop* nevű azonosítót és a stíluslapon ehhez az azonosítóhoz állítson be #333 színű szürke hátteret, valamint fehér szövegszínt! Gépelje be második szintű címsorba a mintán található szöveget (*A magnók alkatrészei*)!
- 10. Illessze be a *deck.png* képet és rendelje a képhez a *w-100* és a *keretes* nevű osztályokat! A *keretes* osztályt Önnek kell elkészítenie: állítsa be, hogy az ezen osztályt használó HTML-elemeknek 6 pixel vastag, folytonos fehér kerete, valamint alul és felül 20 pixeles margója legyen!
- 11. A kép alá készítse el a számmal jelölt alkatrészek magyarázatát! A magyarázathoz számozott listát használjon! Oldja meg, hogy a lista elemeinek sorköze az eredeti sorköz duplája legyen!
- 12. Készítse el a láblécet a legutolsó *row*-nak egy 12 széles oszlopában (ahogyan azt a 2. feladatban is láthatja)! A láblécnek adja át a *gradient* osztályt, valamint oldja meg, hogy felülről 2 pixel vastag, pontozott, fekete színű kerete legyen! A láblécben a középre igazítva jelenjen meg az alábbi szöveg: *A honlapot* \_\_\_\_\_ *készítette 2022-ben*, majd új sorban a © *Minden jog fenntartva!* felirat! A © karaktert az © HTML-entitás beírásával tudja megjeleníteni. Az aláhúzás helyére a saját nevét írja félkövérrel! A láblécnek 10 pixeles belső margója legyen!

A feladathoz tartozó minta a következő oldalon található!

# **MAGNETOFONOK**

#### **Története**

A digitális hangrögzítést megelőzően hatalmas népszerűségnek örvendett a mágneses hangrögzítés, amelynek alapjait már 1900-ban szabadalmaztatta Valdemar Poulsen. A technológia hatalmas fejlődésen ment keresztül, míg a '80-as évekre általánossá váltak a kompakt kazetták és a magnetofonok (divatos nevűkön *magnók*) használata.

Nézzük meg, hogyan is működtek ezek az eszközök!

Az alábbi ábrán egy magnókazetta és a lejátszásához szükséges magnetofon mechanikája látható.



### A magnetofonok megjelenési formái



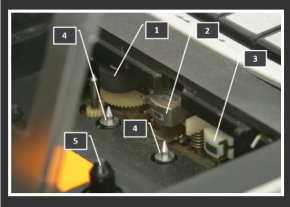




Autósmagnó

Walkman - a hordozható lejátszó

## A magnók alkatrészei



- 1. Szalagtovábbító görgő
- 2. Lejátszó- és rögzítőfej
- 3. Törlőfej
- 4. A kazetta pozícióját biztosító szegecsek
- 5. Csévélőmotor

A honlapot **Tóth Zoltán** készítette 2022-ben. © Minden jog fenntartva!