1) Könyvesbolt miniweb - kétoldalas, rács + táblázat

Feladatleírás

Készítsen egy mini weboldalt egy fiktív könyvesboltnak. A főoldalon legyen:

- fejléc logóval és vízszintes navigációval,
- "kiemelt könyvek" rács (3 oszlop desktopon, 1 oszlop mobilon),
- nyitvatartás táblázatban,
- lábléc.

Készüljön egy "Rólunk" második oldal egyszerű szöveggel és képpel. Reszponzív legyen (max-width konténer, media query).

2) Étterem – menü + kapcsolat (űrlap) csak HTML/CSS

Feladatleírás

Készítsen kétoldalas éttermi webet:

- "Menü" oldalon táblázat az ételekről és árakról, kiemelt ajánlat dobozban.
- "Kapcsolat" oldalon űrlap (név, e-mail, dátum, fő), HTML validációval.

Reszponzív rács: táblázat 2/1 oszlop elrendezés desktopon és egymás alatt mobilon.

3) Fotógaléria – CSS Grid, képaláírások

Feladatleírás

Készítsen egy egyoldalas galériát:

- fejléc és lábléc,
- rácsos galéria képekkel (figure + figcaption),
- hover állapotban a képaláírás áttűnve jelenjen meg,
- rács mobilon 1 oszlop, tableten 2, desktopon 4.

4) Blogcikk sablon – tipográfia + oldalsáv

Feladatleírás

Készítsen egy cikkoldalt:

- címsor, szerző/dátum meta, tartalomjegyzék belső horgonyokkal,
- tartalom két hasáb: cikk és oldalsáv (ajánlott posztok listája),
- tipográfiai stílusok (blockquote, kódrészlet, felsorolások).

Követelmények

HTML

- 1. A főoldal (index.html) tartalmazzon:
 - egy főcímet (<h1>) a cikk címével,
 - egy meta-információs sort a szerző és a dátum megjelenítésére (<p class="meta">Szerző • 2025. október 5.),
 - egy tartalomjegyzéket (<nav class="toc">), amely belső horgonyokkal
 () ugrik a cikk különböző szakaszaira,
 - a fő tartalmat több szakaszra bontva (<section id="section1">, <section id="section2"> stb.),
 - egy oldalsávot (<aside>) "Ajánlott cikkek" listájával (.../li>).
- 2. Az oldal két hasábos elrendezésű legyen (<main> → két gyermek: <article> és <aside>).

CSS

• Elrendezés:

- o display: grid vagy display: flex használata: grid-template-columns: 2fr 1fr;
- mobilnézetben (@media (max-width:960px)) a két oszlop egymás alá kerüljön.

Tipográfia:

- o line-height: 1.6, max-width: 800px a jobb olvashatóságért.
- blockquote: bal oldali szegély, döntött szöveg.
- pre és code: monospace betűtípus, halvány háttér.
- Felsorolások (ul, ol): egyedi behúzás, list-style-type: disc vagy square.

Oldalsáv:

- világosabb háttér (background: #111827), kisebb betűméret.
- o ul-ben a linkek :hover állapotban színt váltanak.

5) SaaS árlista – pricing kártyák + összehasonlító táblázat

Feladatleírás

Készítsen egy árképzési oldalt:

- három pricing kártya (Alap/Pro/Business), a "Pro" legyen kiemelve,
- alatta összehasonlító táblázat fő funkciókkal,
- reszponzív: kártyák egymás alatt mobilon.

Követelmények

HTML

- 1. Az oldal tetején szerepeljen egy **cím** (<h1>Áraink) és rövid leírás ().
- 2. Három pricing kártya egy sorban:
 - o Kártyák: Alap, Pro, Business
 - Mind tartalmazza: szolgáltatás neve (<h2>), ár (), rövid leírás és egy "Választom" gomb.
 - o A "Pro" csomag legyen **kiemelt**: eltérő háttérszín, keret vagy árkiemelés.
- 3. A kártyák alatt egy összehasonlító táblázat ():
 - Oszlopok: Funkció neve | Alap | Pro | Business
 - A cellák tartalmazzanak pipát (✓) vagy kötőjelet (—) a funkció megléte szerint.

CSS

• Elrendezés:

- A három kártya: display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 1rem;
- $_{\circ}$ Mobilon: egy oszlop (@media (max-width:960px) \rightarrow grid-template-columns: 1fr;).

Stílus:

- o .card háttér: sötét árnyalat, lekerekített sarkok, box-shadow.
- .card.pro (kiemelt): világosabb vagy kontrasztos szín (border: 2px solid #3b82f6).
- Gombok: lekerekített, :hover állapotban színváltás.

o Táblázat: szegélyek (border-collapse: collapse), fejlécek eltérő háttérrel.

6) Önéletrajz – nyomtatható CV (print CSS)

Feladatleírás

Készítsen egy egyoldalas CV-t:

- · fejléc névvel és elérhetőséggel,
- kétoszlopos tartalom (bal: készségek/nyelvek, jobb: tapasztalat/oktatás),
- nyomtatási stílus: fehér háttér, fekete szöveg, margók, oldal-törések nélkül.

Követelmények

HTML

- 1. Fejléc (<header>) tartalmazza:
 - a nevet (<h1>),
 - elérhetőségeket (: e-mail, telefon, cím).
- 2. Tartalom két hasábban:
 - Bal oszlop (<aside>): készségek, nyelvismeret, hobbi.
 - Jobb oszlop (<main>): munkatapasztalat és tanulmányok (<section>).
- 3. Minden szakaszban címsor (<h2>) és felsorolás ().

CSS

- Elrendezés:
 - o Kétoszlopos: display: grid; grid-template-columns: 1fr 2fr; gap: 1rem;
 - Mobilon: oszlopok egymás alatt.
- Tipográfia:
 - Tiszta sans-serif betűtípus (font-family: system-ui).
 - h1 nagyobb betűméret, text-transform: uppercase;.
- Nyomtatási stílus:
 - @media print szekcióban:
 - fehér háttér (background: white; color: black;),
 - margók: margin: 2cm;,
 - lábléc, színes elemek elrejtve (display: none;),

oldaltörés tiltva (page-break-inside: avoid;).

7) Konferencia landing – program táblázattal

Feladatleírás

Készítsen egy egyoldalas konferencia landinget:

- címsor, rövid leírás,
- programtáblázat (idő, előadás, előadó),
- "Helyszín" szakasz beágyazott térkép képpel (csak kép, link),
- lábléc szerzői joggal. Reszponzív.

Követelmények

HTML

- 1. Oldal szerkezete:
 - Fejléc: konferencia neve (<h1>), rövid leírás ().
 - Program szakasz:
 - táblázat (), oszlopok: idő, előadás címe, előadó.
 - legalább 4–5 programbejegyzés.
 - o Helyszín szakasz:
 - cím (<h2>),
 - statikus kép (),
 - alatta rövid leírás és egy "Megnyitás térképen" link ().
 - Lábléc: szerzői jog és évszám (© 2025 Konferencia).

CSS

Elrendezés:

- Központi tartalom max-width: 960px; margin: auto; padding: 1rem;.
- table szélessége 100%, cellák padding: .5rem; border-bottom: 1px solid #333:.

Színek és stílus:

- o Fejléc: sötét háttér, világos szöveg.
- Táblázatfej: kiemelt (background: #1f2937; color: #fff;).

o Képek: border-radius: .5rem; max-width: 100%; height: auto;.

• Reszponzivitás:

 @media (max-width:960px) esetén a tartalom középre igazított, a szövegek nagyobb sorközzel jelennek meg.