Összesen: 60 pont

## 1. feladat: Weblapkészítés

# A tartománynév<sup>1</sup>

A következő feladatban egy egyszerű weblapot fog készíteni, ami a tartománynév rendszert mutatja be. A feladat megoldása során a következő állományokat kell felhasználnia: index.html, styles.css, tld.jpg, felepites.png, forras.txt. A formázási beállításokat a styles.css stílusállományban végezze el, lehetőleg úgy, hogy az új szelektorok létrehozása a stílusállomány végén történjen! Nagyobb felbontású, színes mintát a kész weboldalról a minta.jpg állományban talál, melyet tilos a megoldásában felhasználni!

- 1. Nyissa meg az index.html állományt! Helyezzen el hivatkozást a styles.css stíluslapra!
- 2. Állítsa be az oldal kódolását UTF-8-ra, a nyelvet magyarra!
- 3. A böngésző címsorában megjelenő cím "A tartománynév" legyen!
- 4. Az oldal teljes tartalmát tartalmazó div-hez rendelje a tartalom azonosítót (id)!
- 5. A tartalom azonosítójú keretben hozza létre a h1, h2 és h3 címsorszintű címeket és a bekezdést a mintának megfelelően!
- **6.** Helyezze el a képeket a mintáknak megfelelően egy-egy keretbe, melyek osztályazonosítója kepkeret legyen! Ha a képek fölé visszük az egeret, vagy a képek valamiért nem jeleníthetők meg, akkor mindkét esetben a kép alatt olvasható felirat jelenjen meg!
- 7. A képek alá, a kepkeret osztályazonosítójú keretekbe készítsen a minta szerint képaláírásokat! A képaláírások kerüljenek önálló bekezdésekbe, melyekhez rendelje a kepfelirat osztályazonosítót!
- **8.** Alakítsa ki a számozatlan felsorolást a mintának megfelelően!
- 9. Sorolja a kiemelt osztályba az "en.wikipedia.org", "org", "wikipedia" és az "en" szövegrészeket span tagok felhasználásával!
- 10. Alakítsa ki a cím után található csillag karakterre a forrásra hivatkozó linket a minta szerint! Az URL-t a forras.txt állományban találja meg. Oldja meg, hogy a hivatkozás új oldalon nyíljon meg!

## A következő beállításokat a stíluslapon végezze!

- **11.** Hozzon létre új **osztályszelektort** kiemelt azonosítóval! A kiemelt osztályazonosítóval ellátott szövegek stílusa legyen félkövér!
- **12.** A kepfelirat azonosítójú elemen belül a bekezdések legyenek dőltek, igazodjanak középre, és sormagasságuk 140% legyen!
- **13.** A képeket befoglaló div-ek köré állítson be 5 képpont vastag, 50% átlátszóságú, folyamatos stílusú, kékes árnyalatú vonalat!
- **14.** A h3 szintű címsor betűstílusa legyen dőlt és rendelkezzen 10 képpont elsősori behúzással!
- 15. Az oldal háttere a back. jpg állomány legyen!
- **16.** Oldja meg, hogy az oldalon lévő link (hivatkozás) alapértelmezetten ne legyen aláhúzva! Színe "normál" és "látogatott" állapotban sárga legyen, ha a link fölé visszük az egérkurzort, akkor váltson pirosra!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Forrás: https://hu.wikipedia.org/wiki/Tartománynév

#### Minta:

# A TARTOMÁNYNÉV

A tartománynév (angolosan domainnév, illetve doménnév) az Internet egy meghatározott részét, fartományát egyedíleg lelrő megnevezés. A tartománynevek kiosztása és értelmezése a Domain Name System (DNS) szabályai szerint, hierarchikusan történik. A tartományneveket gyakran összekeverik a weblapokkal, webhelyekkel, a webcimekkel (URL) vagy az internetes szolgáltatásokkal, melyek az adott néven (ponfosabban az adott névnez tartozó számítógépen) érhetőek el

### A TARTOMÁNYNÉV (DOMAINNÉV) LEÍRÁSA

A domén a számítógépek (kiszolgátók) azonosítására szolgátó névtartomány Az internetre csatlakozó összes számítógépnek egyedi azonosítója, ún. IP-cime van. ami hasontó a személyi igazolvány számunkhoz A számítógépek közötti kommunikáció (adatátvitel) ezen számunkhoz A számítógépek közötti kommunikáció (adatátvítet) ezen címek között zajlik. A doménnevek valójában ezen nehezen megjegyezhető IP-címeket teszik könnyen megjegyezhetőve egyben egyedive. A legfeisőbb szintű doménnevek – vegződésük alapján – alapvetően két nagy csoportba öszthatők nemzetközi fődomének és nemzeti domének. A hemzetközi fődomének (Top Lével Domáin – legfelső szintű tartomány) közé tartozik például a com (kereskedelim tevékenységet jelőt), a net (hálúzatot – network-ől jelőt) vágy épp a org (szervezet) kiterjesztésű doménvégződések. A nemzeti domének vegződései egy-egy ország nevéből képzett (övktítések (az ISO 3166-1 szábvány szerint) például nu – Magyarország at – Ausztría de – Németország fr. – Francisország, ip. – Japán. A doméneket specialis akalmazások (DNS – nevszerverek) tartják számon és böngészés alkalmavai azonosítják, párosítják a hozzá fartozó IP-címmet. Amennyiben a domén mögött vitághálós tartakom (horilap) van, a doménhez tartozó tarhelyen févő kezdőlapot (index himi vagy index pnp. stb.) a szerver kiszolgálója elkuidi a vitágháló segítségével a bongésző számítőgépére és a honlap meglelenik a monitoron.



#### A TARTOMÁNYNEVEK FELÉPÍTÉSE

A tartosanymok herizszeletek reputese martinus, vagyis a tevok részeli közül egyesek alá vannak rendelve a nev más részelnek. Az elemeket ponttal választjuk el. A nevek a legatacsonyabó szintű elemmel kezdődnek, ami alá van rendelve az azt követő elemnek, ami az őt követőnek, és igy továbó. A tartomanynév tiliajdonosa a hierarchiaban alá tartozó nevekel saját hatáskörében oszthatja ki.

### Példa

Jelen esetben legyen a példa a en,wikipedia.org cim:

- Az org a legfelső szintű tartomány (TLD); mely atá általában szervezetek (angolul organizatun) regisztráják heveiket.

  Ezalatt a wikipedia második szintű tartomány (SLD) helyezkedik el mely általában a sartománynév tulajdónosára jellemző (degnév személynév, terméknev védjegy stb.). Ez jellen esetben a Wikipédia.

  Az on az előbb emillett wikipedia org alá tartozó számítógépet jellől vagyis a "Wikipédia szervezet" egy jen' nevű gépét. Ennek a résznek (tehát az SLD alá rendelt tagnak) a neve állomásnév (hostname, hostnev)

Mindezen tagok egyült (én wikipedia org formátsan) kijelőinek egy számítógépet, melynek címe ebből a névből meghatározhaló, és így a gépen levő szolgáltatásokat igénybe lehet venni (például a rajta elérhető webszervert, ami a Wikipédia weblapok tartalmát szolgáltatja).