

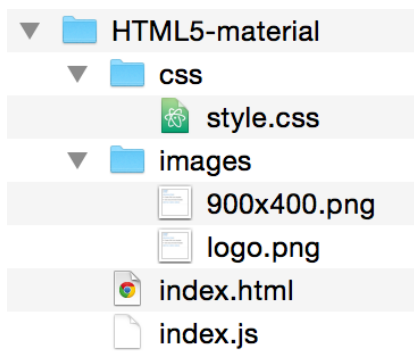
HTML5-aineiston tekniset ohjeet

HTML5-aineisto tulee toimittaa pakattuna tiedostona (.zip), jonka kilotavukoko ei saa ylittää mainosmuotokohtaista kilotavurajaa.

1. Aineiston rakenne

- Aineisto voi koostua kansiorakenteesta, jossa esimerkiksi tyylitiedostot ja kuvat sijaitsevat omissa kansioissaan.
- Vaihtoehtoisesti aineiston kaikki tiedostot voivat olla samalla tasolla kansiorakenteessa.

Kuva. Esimerkkikuvaus kansiorakenteesta tiedostossa aineisto.zip:



- Aineistossa on oltava yksi kokoava HTML-tiedosto (esim. index.html).
- Media sijoittaa aineiston iframe-elementin sisään.
- Aineiston tyylimääritysten margin-arvoksi tulee asettaa 0, jotta bannerin ulkoreunoille ei ilmesty ylimääräisiä reunaviivoja selaimen oletustyyliasetuksista.

2. Laskeutumissivujen URL-osoitteet aineistossa

- Laskeutumissivujen URL-osoitteet tulee sijoittaa suoraan aineistoon.
- Linkin tulee aueta selaimessa uuteen välilehteen.
- URL-osoitteen tulee alkaa *http://* tai *https://*
- Mainostajan mahdollinen oma klikkiseuranta asetetaan suoraan aineistoon.

Esimerkki laskeutumissivun URL-osoitteen käytöstä:

```
<a href="http://www.example.com" target="_blank">...</a>  
<span onclick="window.open('http://www.example.com', '_blank')">...</span>
```

HTML5-aineiston tekniset ohjeet

Media lisää laskeutumissivujen linkkeihin median oman klikkiseurannan kahdella tavalla:

- `window.open(url, ...)` -funktio korvataa vastaavalla funktiolla, joka lisää klikkilaskennan
- `<a>` -elementtien `href`-attribuuttiin lisätään median klikkiseuranta

Seurannan toimivuuden varmistamiseksi, tulee ottaa huomioon seuraavat seikat:

- Kun median `iframe`-elementin `onload`-tapahtuma aktivoituu, kaikkien aineiston linkkien tulee olla alustettuina.
- Mikäli käytetään AdobeEdgellä valmistettua aineistoa, kaikkien linkkien tulee olla valmiina ennen Edgen `compositionReady`-tapahtumaa.