Kuva, joka sisältää kohteen Grafiikka, graafinen suunnittelu, Fontti, kuvakaappaus

Tekoälyllä luotu sisältö voi olla virheellistä.**Esteettömyyskuvailu**

**ilman esteettömyyskartoitusta**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kuvailtavat asiat** | **Esteettömyyskuvailu** |
| **Saapuminen**   1. Osoite 2. Anna tarkempi kuvaus, missä toiminta tapahtuu (mikä rakennus/sisäänkäynti) 3. Missä on lähin turvallinen paikka jättää kyyditettävä kyydistä 4. Onko lähellä merkittyjä esteettömiä tai muita soveltuvia pysäköintipaikkoja? Missä ne sijaitsevat? |  |
| **Sisäänkäynti**   1. Kuvaile, erottuuko ovi taustasta 2. Kirjaa seuraavat tiedot:  * Onko luiskaa? * Onko sisäänkäynti samassa tasossa pihan kanssa? * Aukeaako ovi automaattisesti? * Onko kynnyksiä? * Millainen mahdollinen tuulikaappi on (tilava/ahdas)?   Mitat, kuten oviaukon leveys (cm) ja kynnyksen korkeus (cm) ovat erittäin hyödyllinen lisä! |  |
| **Sisääntuloaula ja reitit eteenpäin**   1. Kuvaile tilaa 2. Jos kuljettava eri kerrokseen, kuvaile seuraavat:  * hissin sijainti ja koko * missä portaat ovat * onko portaiden etureinassa kontrastiraidat  1. Kuvaile, kuinka löytää  * esteetön WC * pukuhuone * tila, jossa toiminta järjestetään * muut olennaiset sijainnit |  |
| **Esteetön WC**   1. Missä se sijaitsee? 2. Kuvaile tilaa ja kirjaa seuraavat tiedot:  * Onko WC-istuimen kummallakin puolella tyhjää tilaa johon sopii pyörätuolilla? * Onko tukikaiteita? * Onko hälytysnappia? |  |
| **Pukuhuonetilat**   1. Kuvaile käynti pukuhuoneeseen ja kirjaa seuraavat tiedot:  * Onko ovipumppua? * Kynnykset?  1. Kuvaile pukuhuonetta ja kirjaa seuraavat tiedot:  * Onko kaappeja? * Pääseekö kaappien lähelle pyörätuolilla? * Mitä muuta pukuhuoneessa on?   Mitat, kuten oviaukon leveys (cm) ja kynnyksen korkeus (cm) ovat erittäin hyödyllinen lisä! |  |
| **Tila, jossa toiminta tapahtuu**   1. Kuvaile käynti tilaan ja kirjaa lisäksi:  * Onko ovipumppua? * Kynnykset?  1. Kuvaile tilaa ja kirjaa lisäksi:  * Erottuvatko lattiat seinistä? * Millainen tilan valaisu on?   Mitat, kuten oviaukon leveys (cm) ja kynnyksen korkeus (cm) ovat erittäin hyödyllinen lisä! |  |

**Kuvat** Tekstin lisäksi kuvat ovat olennainen osa esteettömyyskuvausta. Kuvia on hyvä olla useita. Esimerkiksi yksi kuva jokaista kuvailtua kohdetta kohden. Lisäksi erityistä huomiota vaativista kohteista, kuten kynnyksistä voi ottaa kuvan lähempää, mutta kuitenkin riittävän kaukaa, jotta mittasuhteita on helpompi hahmottaa.

**Videot** Voit puhelimenkameralla aloittaa kuvaamisen ulkona. Näytä selvästi esteettömät autopaikat, sisäänkäynti ja kävele hitaasti sisälle. Sisällä käy läpi myös kuvailussa mainitut paikat rauhallisesti kävellen. Videon voi julkaista esimerkiksi YouTubessa ja upottaa kerhon sivulle. Tällaisesta videosta hyötyvät kaikki, jotka ovat epävarmoja paikalle saapumisesta.

**Mitat** Oven vapaan kulkuaukon leveydellä tarkoitetaan kulkuaukon todellista leveyttä avatun ovilevyn kohdalla. Huomio mittaamisessa, että aukeaako ovi kokonaan, joka vaikuttaa oviaukon kokoon.