Ocenjevanje MEO 4. letnik

Minimalni standardi:

45 - 50 = 5

38 - 44 = 4

31 - 37 = 3

25 - 30 = 2

- oblikovanje korenske mape, css box model, galerija z uporabo javaScript-a, padajoči meni z uporabo javaScript-a, spry funkcije za različne panele.

Besedilo: <https://wiki.potnik.si/Amsterdam>

NAVODILO:

1. Naredi korensko mapo, ki jo poimenuj ocenjevanje znanja MEO. V njej oblikuj mapi fotografije in spletne strani. 2t
2. Odpri HTML 5 dokument. 2t
3. Ustvari naslednje css bokse (glede na uporabo, se odloči za class ali id!):
   1. glava - širina 100%, višina 150px, fotografija v ozadju 2t
   2. meni - širina 80%, poravnan na sredino 2t
   3. vsebina - širna 80%, poravnan na sredino 2t
   4. spry funkcije - širina 80%, poravnan na sredino 2t
      * v vsebino vstavi box za Tabbed panel - širina 100% 2t
      * Accordion panel - širina 100% 2t
      * Collabsible panel - širina 100% 2t
   5. noga - širina 100%, višina 200px 2t
      * ustvari tri boxe, ki so postavljeni en poleg drugega 2t
4. Vstavi vsebino:
   1. glava - naslov strani Amsterdam, logotip 2t
   2. meni - menu bar z naslednjimi elementi:
      * Amsterdam,
      * Znamenitosti
        + Kanali
        + Trg Dam
        + Coffe Shops
        + Rdeča četrt
      * Muzeji
        + Muzej Anne Frank
        + Muzej Van Gogh
      * Parki
      * Galerija - povezana bo na novo spletno stran 2t
   3. vsebina - vstavi besedilo iz spletne strani in ga uredi z naslovi, da se ujema z elementi iz menija. Vstavi sidra in jih poveži z naslovi. Naredi še povezave nazaj na začetek strani. 2t
   4. spry funkcije
      * Tabbed - Javni transport, Avto, Taxi, Kolo, Peš - vstavi poljubno besedilo v vsak zavihek 2t
      * Accordion - Hoteli, Hostli, Kampiranje - vstavi poljubno besedilo v vsak zavihek 2t
      * Collabsible - Telefonske in mobilne storitve, Internet s poljubno vsebino 2t
   5. Noga -
      * v 1. css boks vstavi povezave na wiki.potnik.si, wikipedio, amsterdam.info 2t
      * v 2. boks vstavi zemljevid Amsterdama 2t
      * v 3. boks vstavi svoje kontaktne podatke 2t
5. Naredi novo stran in vanjo vstavi galerijo:
   1. uporabi fotografije iz mape images in naredi galerijo z uporabo Swap funkcije. 8t
   2. stran poveži z menijem 2t

meni

glava

SHEMA

vsebina

spry funkcije

3. box

Noga

collabsible

accordion

tabbed

1. box

2. box