

Dejavnost: z umetno inteligenco?

Ni boljšega načina za razumevanje delovanja strojnega učenja in usposabljanja programov kot razumevanje, kako pravilno pripraviti nabor podatkov.

V to vadnico je vstavljenih 7 zelo kratkih pedagoških videoposnetkov, zaradi katerih je vadnico po želji mogoče uporabljati z občinstvom srednješolcev (ali srednješolk).

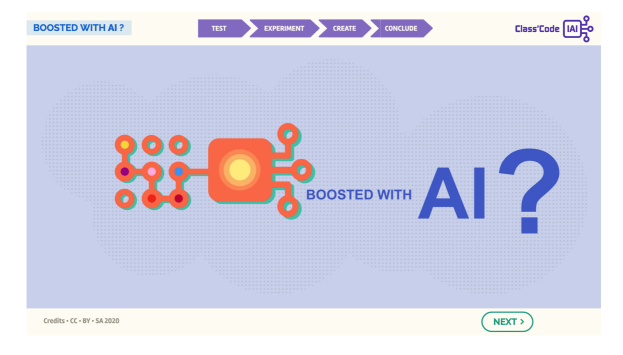
Note1: V tem učbeniku niso shranjeni nobeni osebni podatki. Slike se obdelujejo lokalno v uporabnikovem računalniku. Uporablja se lahko z naslednjimi brskalniki: Edge, Chrome, Mozilla, Safari, Opera.

Note2: V tem učbeniku je predlagano, da naložite svoje slike in tako preizkusite strojno učenje ter pomen zbirk podatkov za usposabljanje algoritma. Prav tako je mogoče prenesti že pripravljena 2 podatkovna niza:

- prenesite nabor slik Charlesa Dickensa
- prenesite nabor slik Williama Shakespearja.

Na vrsti ste vi!

Kliknite na spodnjo sliko in pustite, da vas vodimo!



Tutorial2: Boosted with AI

CC-BY-NC-NA | 2022 1/2



CC-BY-NC-NA | 2022 2/2