



SL ▾

Copy link 🔗

### **i** Metadata

## 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!*



**BOOSTED WITH AI ?** TEST EXPERIMENT CREATE CONCLUDE Class'Code IAI

Credits - CC - BY - SA 2020 **NEXT >**

*Tutorial2: Boosted with AI*