

# EDUTORIJ

Nastavnička priprema

## Teachable Machine: prepoznavanje gesta

### Osnovni podaci

**ID:** 4451504

**Jezik:** hrvatski - standardni

**Materijal je recenziran:** Ne

**Status:** Gotov materijal

**Opis:** TeachableMachine; webcam; VSCode - treniranje bez koda, export TensorFlow.js.

#### Kategorija:

Obrazovni sadržaji-> Osnovne škole-> 8. razred-> Informatika-> B. Računalno razmišljanje i programiranje-> B.8.1 identificira neki problem iz stvarnoga svijeta, stvara program za njegovo rješavanje, dokumentira rad programa i predstavlja djelovanje programa drugima

### Doprinositelji

**Ime:** Valentina Blašković

**Uloga:** Osobe ili ustanove koje objavljuju materijal

**Autor:** Ne

**Registrirani korisnik:** Da

**Ime:** Valentina Blašković

**Uloga:** autor

**Autor:** Da

**Registrirani korisnik:** Da

### Edukacijski podaci

**Vrsta:** Priprema za nastavni sat

**Kome je materijal namijenjen:** učiteljima i nastavnicima

**Znanja koja će učenici steći:** Učenik trenira ML model za tri ručne geste i integrira ga u web-stranicu.

## Tehnički podaci

---

### Pristup i licenciranje

---

**Plaćanje:** ne

**Uvjeti iskorištavanja materijala:** Imenovanje (CC BY)

**Način pristupa:** Potreban login na repozitorij

### Namjena pripreme

---

**Opis aktivnosti:** 30 uzoraka po gesti.

**Aktivnost:** Snimi primjere

**Opis aktivnosti:** Treniraju i prate točnost.

**Aktivnost:** Train

**Opis aktivnosti:** Kopiraju link modela.

**Aktivnost:** Izvoz modela

**Opis aktivnosti:** Ubacuju JS i testiraju u pregledniku.

**Aktivnost:** HTML demo