

# Računarski vid

[Home](#) / [Courses](#) / [IV godina](#) / [CV](#) / [13 November - 19 November](#) / [Dodatni zadatak 2](#)

## Navigation

- ▼ [Home](#)
- [!\[\]\(b1b781be830eb908d845c527ab08d5f8\_img.jpg\) Dashboard](#)
- > [Site pages](#)
- > [My courses](#)
- > [Courses](#)

## Administration

- > [Course administration](#)

## Dodatni zadatak 2

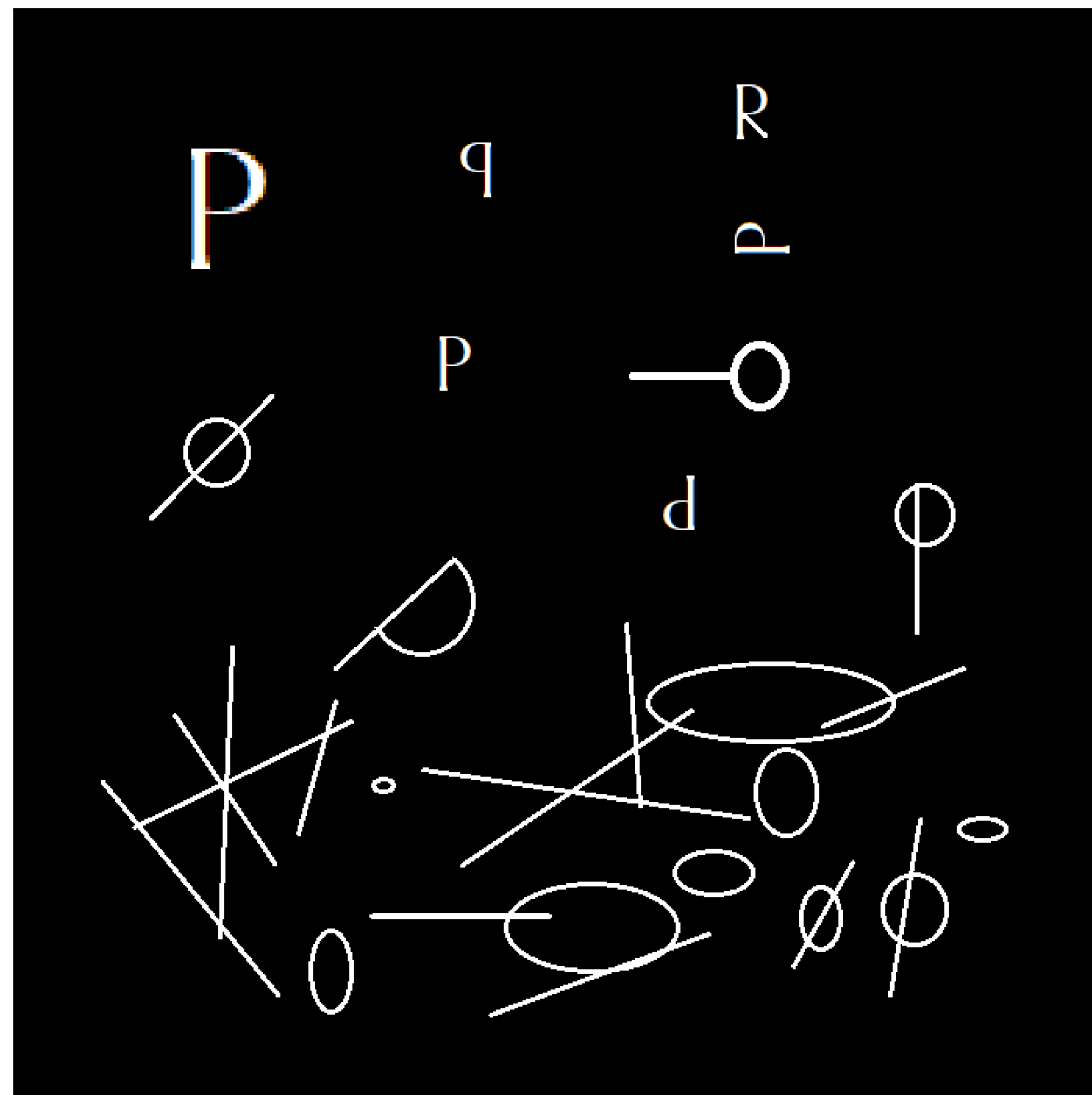
Ovo je zadatak koji može doneti **maksimalno 4 dodatna poena**. Rok za izradu je **15.01.2026**.

Potrebno je predati kod koji rešava ovaj zadatak i izlaznu sliku iz vašeg algoritma. Ove dve stvari predajete slanjem na mail djordje.cikic@elfak.ni.ac.rs ili na Teams nalog Djordje D. Cikic.

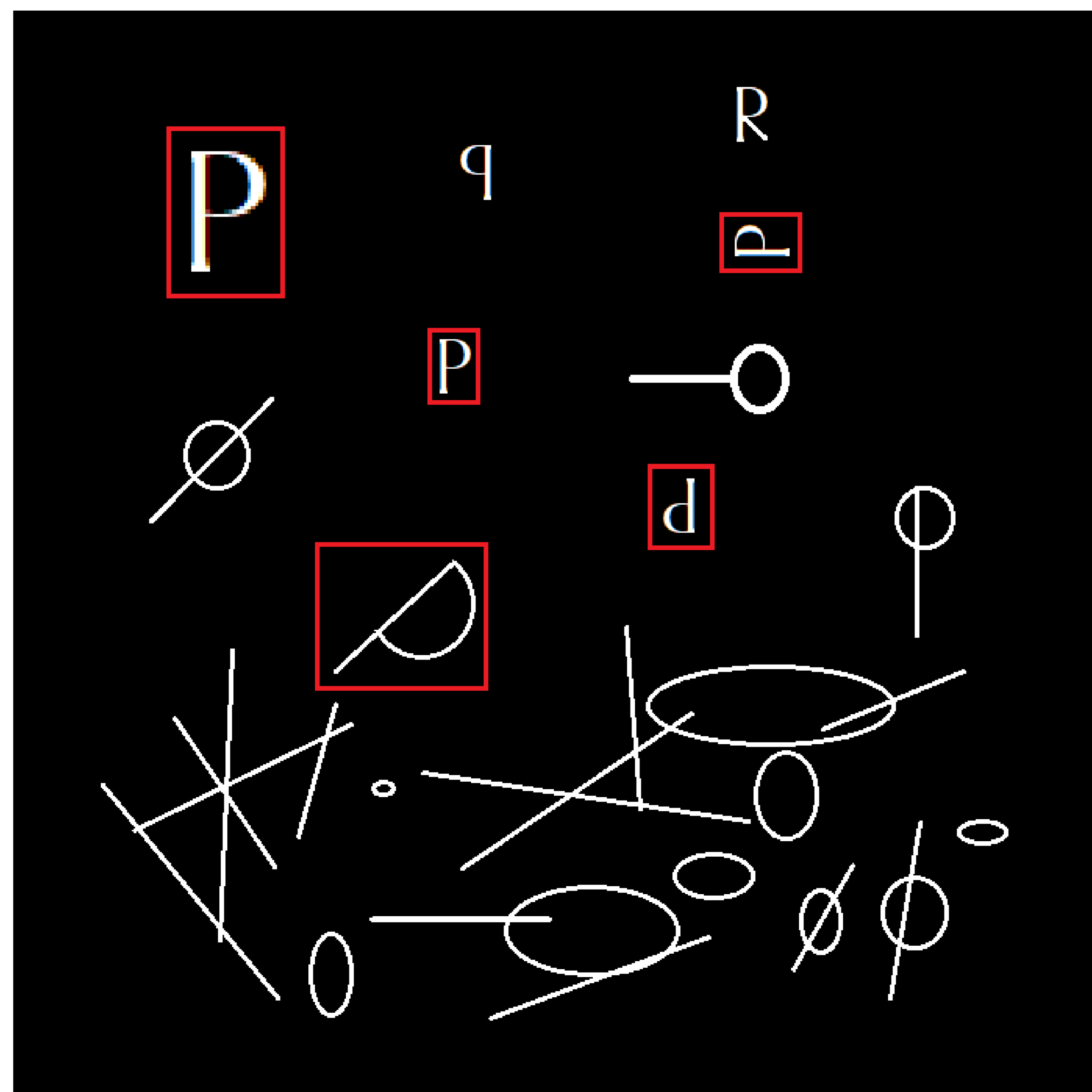
Potrebno je detektovati sva pojavljivanja slova "P" na slici ispod, nije bitno u kom položaju se nalazi (čak i zarotirano slovo P).

Dozvoljeno je korišćenje bilo kojeg algoritma za obradu slike kao i tradicionalnih algoritama računarskog vida. Dozvoljeno je korišćenje algoritama mašinskog i dubokog učenja, ali samo ukoliko ste sami trenirali model (dakle nije dozvoljeno korišćenje gotovih, već obučenih modela mašinskog i dubokog učenja kojih ima na internetu).

Ulaz:



Izlaz:



Last modified: Thursday, 18 December 2025, 2:30 PM

[◀ Dodatni zadatak 1](#)

[Jump to...](#)

[Prepoznavanje - generativni pristup ►](#)