**Zadaća 5: Evaluacija**

*U okviru ove zadaće je potrebno odgovoriti na nekoliko pitanja vezanih za aplikaciju koja vam je dodijeljena, te bodovati aplikaciju prema stavkama.*

*Logo/slika za skeniranje bi se trebala nalaziti u folderu sa kog skidate aplikaciju.*

*Gdje je moguće/značajno, dodati i screenshot-ove aplikacije (zadaća bez screenshotova neće dobiti sve bodove).*

Rok za slanje **16.01. do kraja** dana.

Tema projekta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Student koji je radio projekat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vrijeme potrebno za testiranje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Kako biste ocijenili model objekta (**0-10b**)? Obrazložiti (oblik, teksture, proporcija...)
2. Da li image recognition radi i da li ste imali poteškoća sa skeniranjem slike ili titranjem objekta/svjetla? (dodijeliti **5b** ukoliko image recognition radi)
3. Da li je interfejs jednostavan za korištenje, da li ikone interfejsa jasno predstavljaju ono što je funkcionalnost buttona, da li su implementirane sve stavke iz postavke? Kako biste ocijenili interface aplikacije (**0-3b**)?
4. Da li aplikacija sadrži 3 POI-a, implementirana na način kako je zadano? Da li su sva tri sadržaja različita? Kako vam se dopadaju generalno POI (pozicija, sadržaj, objekti...) (bodovati na način da stavi POI nosi **5b**)
5. Kako vam se općenito dopada aplikacija, uzimajući u obzir sve prethodno navedene komponente? Šta biste vi poboljšali da je ovo bila vaša tema? Koje prepravke biste preporučili autoru? Šta mislite da nedostaje? (bodovati opći dojam **0-7b**)

Ukupan zbir bodova: (sračunati bodove).