UPUTE ZA PRIKUPLJANJE GEOTAGIRANIH FOTOGRAFIJA

1. Priprema i podešavanje mobilnog uređaja s Android operativnim sustavom za prikupljanje geotagiranih fotografija

Mobilni uređaj kojim se namjeravaju prikupljati geotagirane fotografije mora imati ugrađen GPS i digitalnu kameru. Prije fotografiranja potrebno je uključiti/prilagoditi sljedeće postavke u uređajima:

1.1. Uključiti GPS-a koji se ovisno o uređaju može uključiti na više načina, odnosno putem alatne trake (brzog izbornika) ili u postavkama uređaja u kartici Pristup lokaciji. Molimo provjerite korisničke upute za Vaš tip uređaja

Prvi način uključivanja GPS-a	Drugi način uključivanja GPS-a	
TELE2 S ▲ ▲	TELE2 இ ♣ ▲	
	Pristup lokaciji :	
* X V L L W1-F1 Bluetoon GPS A Jo-sinks Styrtline	Pristupi mojoj lokaciji Dopustile da odabrane aplikacije pristupe informacijama o vašoj lokaciji	
	NAČIN LOCIRANJA	
10.10	Koristi GPS, Wi-Fi i mobilne mreže Visoka točnost	
	Koristi Wi-Fi i mobilne mreže Učteda baterije	
Grad Zagreb ⊙ 4* / -1*	Koristi samo GPS Samo uređaj	
	NEDAVNI ZAHTJEVI ZA LORACIJOM	
<u>, o (</u>	Facebook > Mala potrošnja baterije	
Snapchat Instagram WhatsApp Mapa 2 Google	Velika potrošnja baterije	
	G Google >	
<u>S</u> S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Karte Velika potrošnja baterije >	
	< ○ □	

1.2. Omogućiti povezivanje fotografija s trenutnom GPS lokacijom ili korištenje lokacijskih oznaka u postavkama kamere uređaja



Prije fotografiranja željene lokacije, obavezno snimite probnu fotografiju, te u njenim svojstvima provjerite da li se među ostalim dostupnim informacijama nalazi i lokacija. Geotagirana fotografija u svojim značajkama mora sadržavati: *lokaciju, geografsku širinu i geografsku duljinu, datum i vrijeme, veličinu fotografije* i *model uređaja*. Ako fotografija ne sadrži navedene značajke snimanje je potrebno ponoviti.

2. Priprema i podešavanje uređaja za fotografiranje s GPS lokacijom na uređajima iPhone, iPad i iPod touch

Koraci za uključivanje lokacijske usluge su sljedeći:

- 1. Otvorite *Postavke* > *Privatnost i sigurnost* > *Lokacijske usluge*;
- 2. Provjerite jesu li uključene lokacijske usluge te ako nisu uključite ih;
- 3. Pomaknite se prema dolje da biste pronašli aplikaciju;
- 4. Dodirnite aplikaciju (u ovom slučaju aplikaciju foto aparata na uređaju) i odaberite jednu od sljedećih opcija:
 - Pitaj me idući put ili Kada dijelim koja omogućuje da odaberete Dozvoli tijekom uporabe aplikacije;
 - Uvijek: pristup lokaciji omogućuje se i ako se aplikacija koristi u pozadini.



U sustavima iOS 14 i iPadOS 14 neke aplikacije mogu koristiti opciju *Precizna lokacija* da bi pronašle određenu lokaciju te je potrebno postaviti aplikaciju na sljedeći način:

- 1. Otvorite *Postavke* > *Privatnost i sigurnost* > *Lokacijske usluge*;
- 2. Odaberite aplikaciju, a zatim uključite opciju Precizna lokacija;
- 3. Pomaknite se prema dolje da biste pronašli aplikaciju;
- 4. Dodirnite aplikaciju (u ovom slučaju aplikaciju foto aparata na uređaju) i odaberite jednu od sljedećih opcija:
 - Pitaj me sljedeći put ili Kada dijelim koja omogućuje da odaberete Dozvoli tijekom uporabe aplikacije;
 - *Uvijek*: pristup lokaciji omogućuje se i ako se aplikacija koristi u pozadini.

Location Services Maps	
ALLOW LOCATION ACCESS	
Never	
Ask Next Time Or When I Share	~
While Using the App	
App explanation: "Your location is used to she position on the map, get directions, estimate times, and improve search results."	ow your travel
Precise Location	
Allow apps to use your specific location. Wi acting off, apps can only determine your app location.	h this roximate