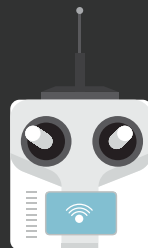
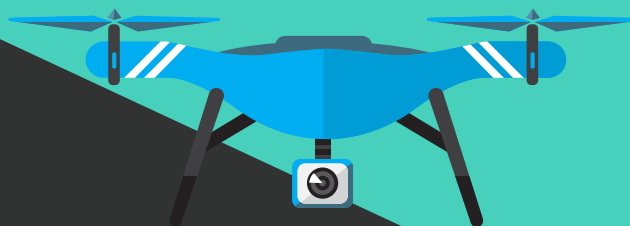


PRAVILA ZA LETENJE

Važno!

- 1 Prije svakog leta provjerite radi li dron ispravno i je li sva oprema odgovarajuće pričvršćena
- 2 Nije dozvoljeno letenje na udaljenosti manjoj od 30 metara od ljudi, životinja, objekata, vozila, plovila, drugih zrakoplova, cesta, željezničkih pruga ili dalekovoda
- 3 Nije dozvoljeno letenje na udaljenosti manjoj od 150 metara od skupine ljudi
- 4 Nije dozvoljeno letenje izvan vidnog polja rukovatelja i na udaljenosti većoj od 500 metara od rukovatelja
- 5 Nije dozvoljeno letenje noću
- 6 Nije dozvoljeno letenje u kontroliranom zračnom prostoru i na udaljenostima manjim od 3 kilometra od aerodroma i prilazne i odlazne ravni
- 7 Nije dozvoljeno izbacivanje predmeta tijekom leta
- 8 Rukovatelj je odgovoran za sigurno izvođenje svakog leta
- 9 Letenje u svrhu radova iz zraka (snimanje, nadzor...) smiju izvoditi operatori koji su dostavili izjavu operatora ili su ishodili odobrenje



ONLINE PRIJAVE

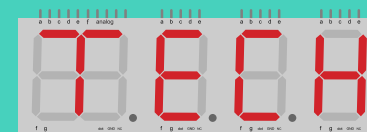


goo.gl/BWwVPV

KONTAKT

DURA Razvojna agencija
Grada Dubrovnika
Branitelja Dubrovnika 15
20000 Dubrovnik
www.dura.hr
mpuljas@dura.hr
099 563 1271

 **DURA**
Razvojna agencija Grada Dubrovnika
City of Dubrovnik Development Agency



RADIONICA



ŠKOLA LETENJA DRONOM

17. ožujka 2018. | Hotel Royal Princess | 10.00 sati



ŠKOLA LETENJA DRONOM

17. ožujka 2018. | 10.00h

Nema ništa zanimljivije od letenja dronom, ali je vrlo važno naučiti osnove prije samog leta.

Na ovoj radionici polaznici će naučiti sve što im treba kako bi mogli upravljati dronom. Upoznati će se s UAV-om, načinom na koji funkcionira, mjerama sigurnosti, rizicima, simulacijom leta i samim letom.



Što je dron?

Dron je vrsta letjelice bez pilota malih dimenzija, i težine, kojom se upravlja pomoću daljinske konzole, mobilnih aplikacija i bežičnih veza. Dronovi su prvotno razvijeni u vojne svrhe i bili su većih dimenzija, no, dronovi se danas najviše koriste u zabavne, istraživačke i eksperimentalne svrhe.

Opremljenost kamerom je ono što je dronove učinilo popularnima, jer kamerama koje se na njima nalaze dronovima služe da se kreću prostorom i tako prave snimke područja koje prelijeću.

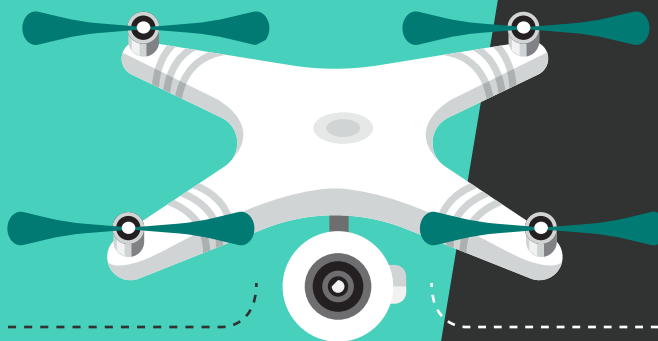
PREDAVAČ



Dino Joldić

fotograf – AirRec

AirRec je tvrtka specijalizirana za snimanje i fotografiranje iz zraka. Dino već 10 godina radi kao fotograf, a zadnje 4 godine se specijalizirao za rad s UAV sistemima. Suradivao je s par televizijskih kuća, glazbenicima, Red Bull-om, te u dva projekta koja su se odnosila na očuvanje kulturne baštine.



PROGRAM RADIONICE

- 1 Osnove**
Pravila, sigurnost i upotreba
- 2 Unmanned Aerial Vehicle - UAV**
Osnovni dijelovi; Funkcionalnosti; Mogućnosti; Ograničenja; Najveći brandovi
- 3 Principi letenja**
Odgovornost; Kada letjeti, a kada ne; Tipovi UAV-a; Terminologija
- 4 Sigurnost**
Zabrane; Opasnosti; Rizici
- 5 Simulator**
Metode letenja; Praktični dio
- 6 Let**
Telemetrija; Polijetanje i slijetanje; Osnovni manevri; Napredni manevri

TRAJANJE 4 sata

RAZINA ZNANJA početnici