

DRONES

DIGITALNA TRANSFORMACIJA V NOVINARSTVU IN MEDIJIH



ŠTEVILKA PROJEKTA: 2021-1-PT02-KA220-YOU-000029077



V TEJ ŠTEVILKI:

Predstavitev.....	str. 1
Cilji projekta	str. 2
Projektne novice.....	str. 3
Spoznajte partnerje.....	str. 4

PREDSTAVITEV PROJEKTA DRONES

Uporaba brezpilotnih letal - DRONOV je v medijski industriji povzročila velike spremembe. Droni omogočajo, da je možno iz zraka posneti akcijske prizore v filmih, novinarji lahko poročajo o dogodkih z območij, s katerih zaradi nevarnosti ali prepovedi sicer ne bi mogli, fotografi lahko ustvarjajo fotografije krajev, ki so nedostopni.

Cilj projekta DRONES je vzpostaviti inovativno platformo, ki bo vzpostavila mrežo partnerskih držav. Na tej platformi bodo partnerice izmenjevale izobraževalne programe, vsebine in vire o tehnologijah brezpilotnih letal. Platforma bo namenjena mladim in ostalim, ki jih zanimajo droni.

CILJ

Razvoj in raziskovanje zgradbe drona; spoznavanje tehnik upravljanja drona; spoznavanje opreme za meritve in spremljanje; obdelava podatkov; proučevanje primerov dobrih praks pri ravnanju z droni.

CILJNA SKUPINA

Projekt DRONES je namenjen mladim, ki jih zanima poklicna pot na področju dronov, novinarjem, medijem in medijskim delavcem ter združenjem na medijskem področju.

Rezultati projekta bodo koristni tudi za učitelje, mentorje na področju novinarstva in novinarska združenja.

Projektni rezultati

R1. Raziskava o uporabi dronov in iskanje primerov dobrih praks

R2. Multimedijski priročnik o uporabi dronov

R3. Učni načrti tečaja za uporabo drona

R4. Inkubator DRONES

Napredek:

Za potrebe prvega rezultata smo z intervjuji in vprašalniki zbirali podatke o uporabi brezpilotnih letal v državah partnericah in jih prikazali v skupnem dokumentu. Dokument se lahko uporablja kot vodnik po veljavni zakonodaji v posamezni državi partnerici.

Trenutno delamo na multimedijem priročniku o uporabi dronov.

V raziskavi smo ugotovili, da se uporaba brezpilotnih letal povečuje v vseh partnerskih državah. Številni upravljavci dronov imajo težave pri dostopu do ustreznega usposabljanja za pridobitev certifikata za upravljanje drona, ki se lahko uporablja za fotografiranje in snemanje območij.

Uporaba dronov v novinarstvu postaja vse bolj priljubljena. V manjših državah medijske hiše posnetke naročijo upravljavcem dronov, saj same nimajo svojih dronov.

Za vse partnerske države veljajo nedavno uveljavljeni EU predpisi. Novi predpisi določajo velikost in težo dronov, ki so razvrščeni v različne kategorije. Vsi brezpilotni zrakoplovi, ki niso uvrščeni med igrače, morajo biti zavarovani in registrirani pri ustreznih organih. Za letenje brezpilotnega zrakoplova je potrebno posebno dovoljenje, odvisno od namena letenja in lokacije, saj je v nekaterih državah zračni prostor omejen.

Za več informacij o projektu DRONES obiščite: <https://drones-programme.netlify.app/>.

Projektno srečanje v Aveiru

Prvo fizično srečanje partnerjev projekta DRONES je potekalo julija 2022 v Aveiru na Portugalskem, gostil pa ga je partner AEVA. Na tem srečanju je bil obravnavan napredek pri doseganju prvega rezultata (R 1). Partnerji so poročali o rezultatih raziskave o uporabi dronov v posamezni državi in razpravljali o težavah, na katere so naleteli. Pogovorili so se tudi o načrtih za rezultat 2 (R 2) - multimedijški priročnik o uporabi dronov.



DRONE projektni partnerji



Fotografija posneta med obiskom v Aveiru

SPOZNAJTE DRONES PARTNERJE



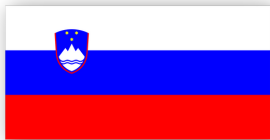
www.aeva.eu



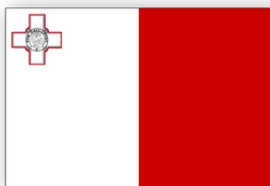
www.enoros.com.cy



www.tatics.it



www.esnm-visja.si



www.eumecb.com



www.yuzupulse.eu