

CONTENTS

V tej številki...

- Urednikova beseda
- Projekt FORCIP+
- Predstavitev projekta Forcip+ članom DG ECHO v Bruslju
- 1. tehnični sestanek v Grčiji v februarju
- Nov sestanek v Španiji za izboljšanje skupne strategije uporabe gozdnih prometnic za potrebe civilne zaščite

Kontaktirajte nas:

Prof. Petros Patias (FORCIP+ Koordinator projekta)
School of Rural & Surveying Engineering
The Aristotle University,
Univ. Box 439, GR-541 24 Thessaloniki,
Greece
+30 2310 99 6116, +30 2310 99 6128,
patias@auth.gr, info@forcip.eu
<http://perslab.topo.auth.gr/>

Uredniški odbor

UREDNIKI - P. Patias, Ch. Georgiadis, F. Gallego Cipres, R. Gomez
SODELAVCI - Konzorcij FORCIP+
TEHNIČNO UREJANJE- CESEFOR

FORCIP+ e-novičnik je informativna publikacija projekta FORCIP+ za diseminacijo in promocijo projektnih aktivnosti in rezultatov. Ta različica FORCIP+ e-novičnika ima dovoljenje s strani Creative Commons License.

Sledite nam na [Facebooku](#).

Urednikova beseda

Dragi prijatelji in kolegi,

Forcip+ (Forest Roads for Civil Protection, GA No. ECHO/SUB/2015/718661/PREP20) je kooperacijski evropski projekt sofinanciran s strani ECHO enote Evropske komisije (EK Humanitarna pomoč in Civilna zaščita) s trajanjem od januarja 2016 do junija 2017.

Eden od ciljev našega projekta je doseči čimveč posameznikov in organizacij s področja znanosti ter predstavnikov interesnih skupin/končnih uporabnikov in širiti informacije o projektnih aktivnostih in rezultatih povezanih z učinkovito preventivo pred gozdnimi požari ter gašenjem požarov s pomočjo geomatike in informacijsko-komunikacijskih tehnoloških (IKT) aplikacij.

Upam, da bo izdaja našega prvega novičnika skupaj še z dvema načrtovanima vzpostavila učinkovito komunikacijsko platformo in bo dobra priložnost za izmenjavo informacij in osveščanje o upravljanju z gozdnimi požari. V primeru predlogov glede publikacije ali projektnih aktivnosti nam prosim brez zadržkov pošljite predloge.

Petros PATIAS

Koordinator projekta FORCIP+. Predstojnik Laboratorija za fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje na Aristotlovi univerzi v Solunu

Projekt FORCIP+

Požar je nepogrešljiva komponenta, a tudi glavni dejavnik motenj v evro-mediteranski regiji. Kljub trendu upadanja števila gozdnih požarov in pogorele površine v zadnjem obdobju, so nujni učinkoviti in izboljšani ukrepi na področju preventive pred gozdnimi požari in njihovega gašenja s ciljem zaščite življenj, okolja in naravne ter kulturne dediščine, še posebej ob predvidenih spremembah režimov požarov zaradi klimatskih in socio-ekonomskih sprememb.

Projekt Forcip+ želi izboljšati uporabo gozdnega prometnega omrežja v primeru nesreč, še posebej ob nastanku gozdnih požarov.

Skozi mednarodno sodelovanje:

- Na območju evro-mediteranske regije bodo soočene različne nacionalne zahteve in vzpostavljen homogen model za klasifikacijo in inventarizacijo gozdnih prometnic za potrebe civilne zaščite.
- Izdelana bo terenska inventarizacija pilotnega območja v sodelujočih državah in vključena v spletno GIS platformo.
- Z namenom izboljšanja učinkovitosti v primeru nesreč bodo razviti: IKT aplikacije osnovane na sinergijski uporabi GNSS/GPS sistema, terenskih vozil, programov upravljanja in sistema posodabljanja podatkov.
- Razvite bodo smernice dobrih praks na področju prostorsko nastančnih inventarizacij, gradnje in vzdrževanja infrastrukture gozdnih prometnic za potrebe civilne zaščite

Izvedeno bo usposabljanje specialistov s področja gozdnih požarov in upravljavcev gozdov na temo inventarizacije gozdnih požarov in GIS analiz za načrtovanje virov, lociranje najbolj primernih lokacij za območja čakanja terenskih vozil ali za identifikacijo gozdnih površin, do katerih se počasneje dostopa.

Predstavitev projekta FORCIP+ članom DG ECHO v Bruslju

Generalni direktorat za evropsko civilno zaščito in evropske operacije humanitarne pomoči (DG ECHO) je januarja 2016 organiziral začetni sestanek, da bi predstavil vse projekte, ki so bili izbrani na razpisu v letu 2015. Projekt Forcip+ so v avditoriju Evropskega centra za nujne odzive (ERCC) predstavili koordinator projekta Prof. Petros Patias, Pomožni Prof. Charalampos Georgiadis, člana AUTH skupine in G. Riccardo Castellini, član Fundacije CESEFOR. Prof. Patias je v predstavitvi izpostavil naslednje vidike:

- Informacije o projektu
- Konzorcij (uporabniki in partnerji)
- Povode - Cilje - Pričakovane rezultate
- Vmesne in končne roke, predlagane datume in kraje za izvedbo glavnih dogodkov
- Proračun projekta
- Vzdržnost (končne uporabnike, nadaljevanje)



hiter pregled projekta:

- Dejavnost: Pripravljenost
- Trajanje: 18 mesecev
- Začetek projekta: 15.1.2016
- Prispevek EK (€): 400.231
- Stopnja financiranja: 75%

Projektno partnerstvo združuje niz strokovnih znanj in izkušenj, ki odgovarjajo na odzive znotraj projekta. Konzorcij sestavljajo:



Koordinator: The Aristotle University of Thessaloniki (AUTH) - Grčija



Office National des Forêts (ONF) – Francija



Università degli Studi di Firenze (UNIFI) – Italija



Gozdarski inštitut Slovenije (SFI) – Slovenija



Fundación Cesefor (CESEFOR) – Španija



Cilj začetnega sestanka je bil udeležence seznaniti z glavnimi administrativnimi in finančnimi vidiki programa financiranja. Po sestanku v Bruslju je vodilni partner lahko začel s tehničnim delom za pripravo prve delavnice v Grčiji (več informacij v tem novičniku).

Začetni sestanek, mesto spoznavanja svojih sosedov

Začetni sestanek je bil razdeljen v dva dela. Prvi del je obsegal niz predstavitev s strani članov DG ECHO glede tehničnih vidikov projektov in administrativnih, finančnih in pravnih zadev. Drugi del je bil namenjen predstavitvam projektov:

1. V prvem delu so bile sledeče predstavitve:

- Pozdrav in predstavitev, g. Hans Das, Predstojnik enote A5
- Predstavitev tehničnih vidikov projektov, ga. Elisabetta Bellocchi, Civilna zaščita Vodenje Programa Preventive in Pripravljenosti, enota ECHO
- Administrativne, finančne in pravne zadeve, ga. Anna Szymanek, Finančna enota ECHO.C3 in ga. Mateja Munda, Finančna enota ECHO.C3 za pravne zadeve
- Med odmorom za kavo so imeli udeleženci priložnost, da so se registrirali za obisk Evropskega centra za nujne odzive (ERCC)

2. V popoldanskem delu so se nadaljevale predstavitve s strani vodij projektov.

Med odmori za kosilo in kave so se vodje projektov srečali z uradniki, odgovornimi za nadzor nad izvajanjem projektov.

Dokumentacija: [FORCIP+ KoM PPT](#).

1. tehnični sestanek v Grčiji v februarju



FORCIP+ otvoritveni sestanek je potekal v Solunu v Grčiji od 11. do 12.1.2016 v organizaciji vodilnega partnerja AUTH. Prisotni so bili vsi partnerji konzorcija.

- Office National des Forêts (ONF). Francija
- Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e forestali (UNIFI). Italija
- Gozdarski inštitut Slovenije (SFI). Slovenija
- Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (CESEFOR). Španija

Sestanek se je osredotočil na naslednje teme:

- Predstavitev partnerjev projekta **FORCIP+**.
- Poročilo o rezultatih začetnega sestanka.
- Predstavitev projektnih ciljev.
- Oblikovanje natančnega načrta za vse naloge/akcije.
- Razprava o načrtovanih postopkih, rezultatih, mejnikih, korakih in dejavnostih.
- Vzpostavitev Znanstvenega odbora.
- Predstavitev projektnega vodenja in drugih orodij za notranjo komunikacijo.

Skupno se je teh dejavnosti udeležilo 17 članov projektnih partnerjev in predstavnikov interesnih skupin. Določen je bil datum novega sestanka - maj 2016 v Sorii (Castilla y León, Španija). Sprejetih je bilo še več skupnih odločitev:

- Pripraviti skupno metodologijo za potrebe nujnih razmer.
- Zbrati inventurne podatkovne modele s strani partnerjev.
- Zbrati dobre prakse s strani partnerjev.
- Razmišljati o skupnih vhodnih kartografskih podatkih.

Izvesti vmesni ekstra tehnični sestanek junija v Sorii, Španija.

Nov sestanek v Španiji za izboljšanje skupne strategije uporabe gozdnih prometnic za potrebe civilne zaščite

Mesto Soria (v španski regiji Castilla y León) je maja 2016 gostilo drugi delovni sestanek projekta Forcip+. Dva dneva je med partnerji potekala izmenjava rezultatov njihovih nalog, srečali pa so se tudi s tehnikami iz Regionalne Vlade Castilla y León, ki so trenutno vključeni v podoben projekt skupaj s Fundacijo CESEFOR, enim izmed partnerjev projekta Forcip+.

Glavni rezultat sestanka je bila vzpostavitev in potrditev skupnega podatkovnega modela za inventarizacijo prometnic, s poudarkom na vidikih gašenja gozdnih požarov. Ta podatkovni model vsebuje skupno klasifikacijo prometnic in vozil.

Ob mnogih delovnih sestankih so bili izpeljani tudi tehnični obiski z namenom spoznati nekatere izmed najbolj tipičnih infrastruktur v Sorii, povezanih s sistemi preventive in odkrivanja požarov, kot je npr. zračna baza Garray in centralna komandna kontrola province, kjer so bili predstavljeni mehanizem za preventivo in gašenje požarov ter organizacija osebja in tehnoloških virov.

Naslednji tehnični sestanek je načrtovan v Firencah (Italija) decembra 2016. V vmesnem času bodo partnerji delali na naslednjih nalogah:

- Oblikovanje skupne aplikacije za zbiranje podatkov.
- Vzpostavitev skupne prostorske baze z inventariziranimi cestami v vsaki regiji.
- Pregled aktualne literature.

