



Стратегија за НИПП

Подигнување на свеста и поттикнување на комуникацијата

Верзија

0.1

Автор(и):

Јандирк Буленс (Jandirk Bulens), Бас Ванмулебрук (Bas Vanmeulebrouk)

Подигнување на свеста и поттикнување на комуникацијата

Резултат	Назив	Опис	Рок
D6.1	Работилници за вклучување на учесниците	Серија на <u>три (3)</u> работилници за клучни аспекти во однос на Стратегијата за НИПП, со цел подигнување на свеста и вклучување на учесниците во процесот за НИПП	М6
D6.2	Форум за интероперабилност -општ	Воспоставување на форум за интероперабилност во рамките на којшто учесниците ќе може да соработуваат, со цел подобрување на интероперабилноста на податоците и услугите во НИПП	М6
D6.3	Дефинирање на примери на случаи на користење	Развивање три (3) примери на случаи на користење во однос на тоа како ќе се применува НИПП. Развиено во соработка со клучните учесници.	М6
D6.4	Дефинирање на пилот-апликации	Утврдување две (2) пилот-апликации коишто може да се развијат за да покажат како може да се користи НИПП	М6
D6.5	Реализирање на технички обуки	Дводневна (2) техничка обука за интероперабилната инфраструктура, со цел да се овозможи апликациите да се развиваат со користење на НИПП	М6
D6.6	Промотивни материјали	За поддршка на кампања за подигнување на јавната свест, вклучувајќи и промотивни материјали, брошури и флаери	М6

Вовед

Овој документ се однесува на резултатот 6.4 и е поврзан со резултатот 6.3, а се фокусира на дефинирање соодветен случај на користење и најмалку една пилот-апликација за да се претстави примената на НИПП. Овој резултат е исход од применетиот пристап на соработка којшто ги опфати Kadaster International, Агенцијата за катастар на недвижности (АКН) и македонските учесници во НИПП.

Опсег

Овој резултат се фокусира на дефинирање на една или две пилот-апликации за првичното воспоставување на НИПП во Македонија. Ова е неопходно за спроведување на Националната инфраструктура за просторни податоци (НИПП), и е засновано на техничките принципи дефинирани во D5 резултатите.

Цел

Целта на овој резултат е да се обезбеди доказ за принципот на НИПП во еден пример од реалната средина претставен преку пилот-апликација.

Методологија

Овој резултат е заснован на резултатите D5 и на различни дискусии со ИТ персоналот во АКН и со учесниците во рамките на состанокот на учесници одржан на 14.10.2011 г. за време на осмата мисија во октомври 2011 г.

Пилот-апликација бр. 1: Избувнување пожар

Неформален опис на случајот на користење

Во случај на избувнување пожар, итните служби се известуваат за избувнувањето, за големината на локацијата и за другите контекстуални, релевантни информации. Врз основа на овие известувања ќе се отпочнат бројни активности. Противпожарните бригади се известуваат и тие пристигнуваат на местото, доколку има повреди пристигнуваат и амбулантни возила, а најверојатно ќе се известат и на местото на избувнувањето пожар ќе се појават и други итни тимови. Се известува и локалното население во однос на можни закани, а доколку има потреба и се евакуира. Во зависност од големината на пожарот може да се користат и противпожарни хеликоптери. Во продолжение на тоа треба да се пронајде и најкраткиот пат, итн.

Неформален опис на апликацијата

Да се дефинира

Барања за апликацијата

Да се дефинира

Дизајн на апликацијата

Да се дефинира

Референци

Акроними

АКН	- Агенција за катастар на недвижности;
АЗБ	- Агенција за заштита и безбедност;
АПП	- Агенција за планирање на просторот;
ЦУК	- Центар за управување со кризи;
УХР	- Управа за хидрометеоролошки работи;
ИЈЗ	- Институт за јавно здравје;
ИЗИИС	- Институт за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија;
МЗШВ	- Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство;
МЛС	- Министерство за локална самоуправа;
МК	- Министерство за култура;
МЕ	- Министерство за економија;
МЖСПП	- Министерство за животна средина и просторно планирање;
МВР	- Министерство за внатрешни работи;
МТВ	- Министерство за транспорт и врски;
ДЗС	- Државен завод за статистика.