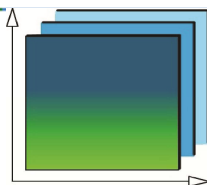


Plan uključivanja dionika i upravljanje podacima

Saša Cestar, dipl. ing. prom.
Koprivnica, 21.3.2013.



ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE
KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE

Florijanski trg 4/1 48 000 Koprivnica
Tel. 048/624-406 Fax. 048/624-405
www.prostorno-kkz.hr
prostorno-uredjenje@kckzz.hr

- U svrhu izrade Plana uključivanja dionika radi se anketa,
- uspjeh projekta ovisi o tome kako će se dionici na lokalnoj i regionalnoj razini uključiti u projekt.

Sadržaj Plana uključivanja dionika:

1. Važnost uključivanja dionika u kontekstu Attract-SEE projekta
2. Ciljevi uključivanja dionika
3. Identifikacija dionika, analiza dionika i mreža dionika
4. Specifični problemi (izazovi) predviđeni za raspravu/savjetovanje s dionicima
5. Akcijski plan i vremenski tijek aktivnosti za informiranje, savjetovanje i osmišljavanje individualnih događaja za uključivanje dionika
6. Uzimanje u obzir povratnih informacija od strane dionika
7. Potrebni resursi

1. Važnost uključivanja dionika u kontekstu Attract-SEE projekta

- Projekt Attract-SEE teži uspostavi zajedničkog sustava za praćenje stanja u prostoru, kao i alata za taj sustav.
- Taj cilj je lakše postići adekvatnim uključivanjem određenih dionika, odnosno kroz primjereno informiranje i savjetovanje s istima.

2. Ciljevi uključivanja dionika

- Povećati osviještenost i znanje dionika o sustavu praćenja stanja u prostoru,
- povećati upotrebu sustava za praćenje stanja u prostoru kod donošenja odluka.

Specifični ciljevi uključivanja dionika

- Dobivanje povratne informacije o problemima i izazovima zajedničkog razvoja prostora,
- dobivanje početnih informacija za procjenu stanja prostora na određenom području i prepoznavanja trendova,
- uvid u mišljenje dionika o indikatorima za praćenje stanja u prostoru,
- rast znanja o primjenjivosti sustava praćenja stanja u prostoru,
- rast znanja i vještina stručnjaka za razvoj prostora radi bolje razmjene informacija o prostoru,
- aktiviranje mreže relevantnih dionika.

3. Identifikacija dionika, analiza dionika i mreža dionika

- Svi dionici su pojedinci ili institucije koje mogu utjecati na provedbu Attract-SEE projekta, a na koje će vjerojatno utjecati rezultati projekta i implementacija procesa ili koji su potencijalni korisnici rezultata projekta.
- To su regionalna i lokalna samouprava (stručne službe, javne ustanove), vladine ustanove (ministarstva, agencije, zavodi), tvrtke i nevladine organizacije.

4. Specifični problemi (izazovi) predviđeni za raspravu/savjetovanje s dionicima

- U različitim fazama implementacije Attract-SEE projekta moguća je pojava različitih problema (izazova) važnih za informiranje i savjetovanje s dionicima.
- Upoznavanje dionika sa konceptom:
 - analize sustava praćenja stanja u prostoru,
 - definicije “atraktivnosti”,
 - prvog nacрта indikatora,
 - smjernica za upravljanje.

- Povratna informacija od dionika o:
 - potrebama dionika,
 - indikatorima,
 - smjernicama za upravljanje,
 - planiranom procesu uključivanja dionika i njihovim aktivnostima,
 - predloženom sustavu praćenja stanja u prostoru.

- Druga radionica u rujnu 2013. predstaviti će dionicima nacрте analize sustava praćenja stanja u prostoru i regionalnih indikatora, a dati će povratne informacije o predloženom sustavu praćenja stanja u prostoru i predloženim regionalnim indikatorima.
- Treća radionica u siječnju 2014. predstaviti će dionicima prijedlog sustava praćenja stanja u prostoru i proračunate transnacionalne i regionalne indikatore, a dati će povratnu informaciju o usvojenim transnacionalnim i regionalnim indikatorima.

- Četvrta radionica u lipnju 2014. predstaviti će dionicima finalni sustav praćenja stanja u prostoru, završno regionalno i transnacionalno izvješće o atraktivnosti, te on-line pristup indikatorima i ostalim informacijama, a dati će povratnu informaciju o potencijalnoj upotrebi Izvješća o atraktivnosti i drugim rezultatima projekta.

6. Uzimanje u obzir povratnih informacija od dionika

- Informacije koje se dobiju iz ankete će biti zabilježene i analizirane te će se odlučiti koje će se implementirati u projekt ovisno o kvaliteti i mogućnosti implementacije prijedloga.

7. Potrebni resursi

- Software
- Stručnjaci
- Financijska sredstva



HVALA NA PAŽNJI !!