

WP3: Aktivnost 3.5 Training

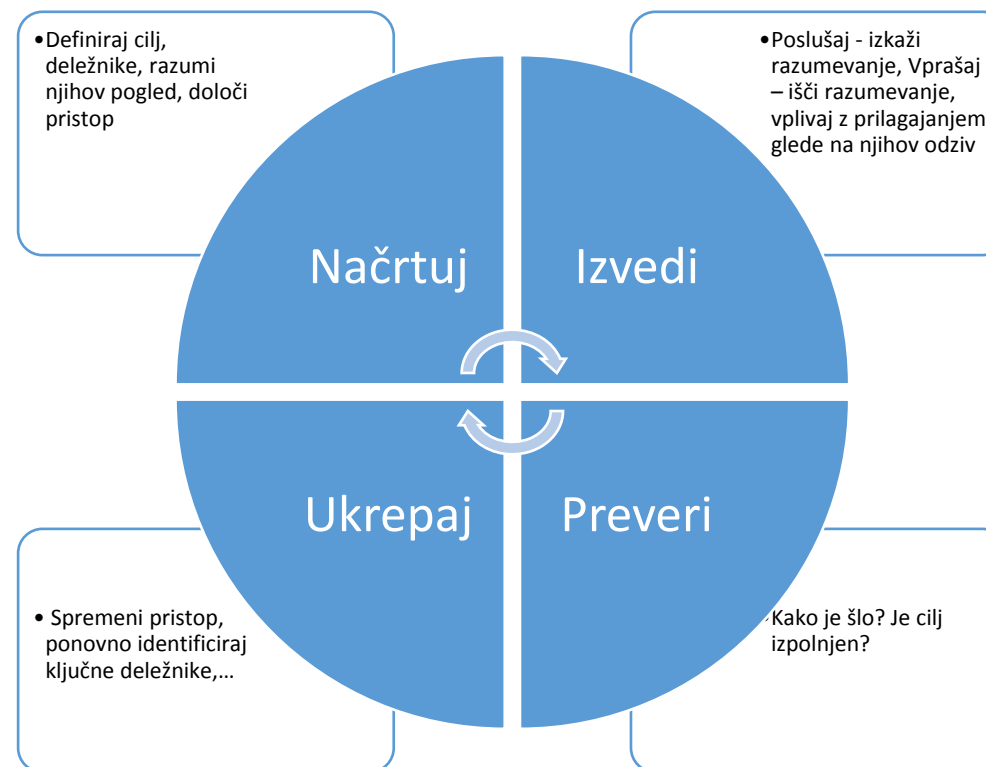
Izobraževanje za javne uslužbence in energetske upravljalce

5. del: Ozaveščanje ključnih oseb in integrirano načrtovanje

- Ko želimo izpeljati projekt in sami nismo v vlogi odločevalca pač pa koordinatorja skupne akcije moramo za sodelovanje v projektu prepričati ključne ljudi, brez podpore katerih projekt ni izvedljiv.
- Pri skupnih akcijah je deležnikov več kot pri „solo“ akcijah, kar doda k kompleksnosti problema. V primerih občin so to gotovo osebe zadolžene za investicije, direktorji zavodov, župani,...
- Da smo lahko pri tem uspešni je potreben sistematičen in ciljno usmerjen pristop



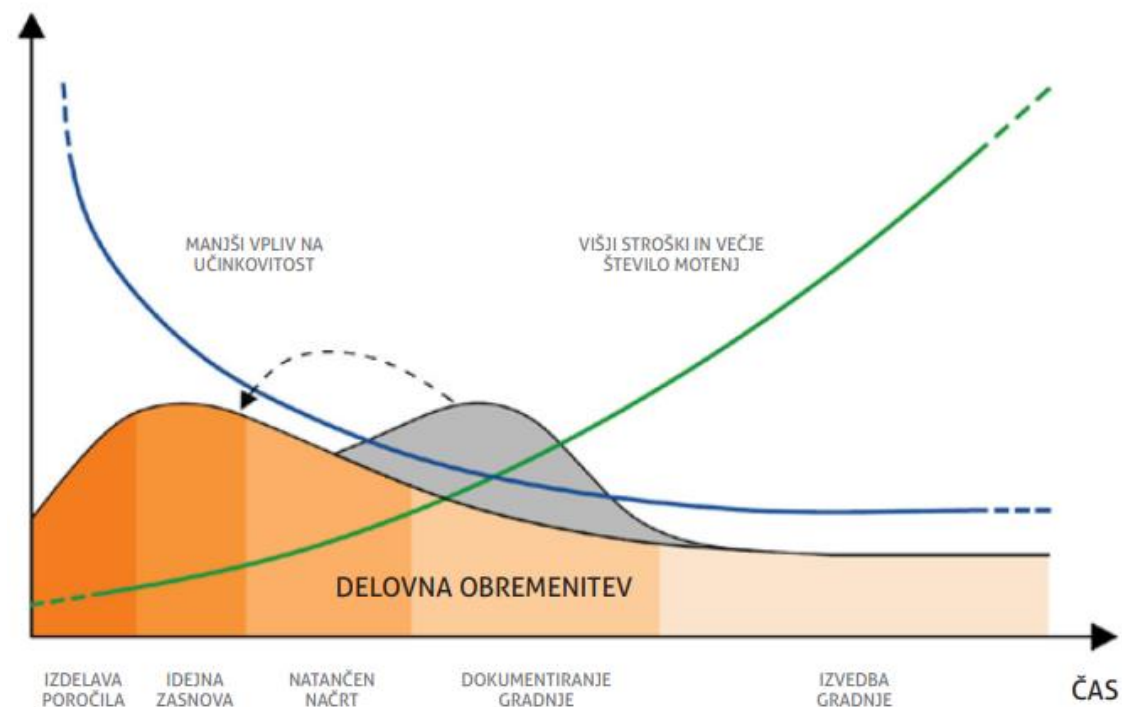
- Komunikacija je sredstvo, ki omogoča izmenjavo in posredovanje informacij med izvorom informacije in njenim prejemnikom.
- Dobra komunikacija je temelj procesa ozaveščanja ključnih deležnikov
- Če želimo doseči cilj, to je prepričati deležnike, da je vključitev v skupno akcijo dobra odločitev, moramo zelo dobro prikazati prednosti, ki jih ta prinaša za njihovo organizacijo



Integrirano načrtovanje je pristop, ki upošteva tako postopek načrtovanja kot tudi tehnične rešitve. Cilj integriranega načrtovanja je izboljšati stavbo kot celoten sistem skozi njen življenjski cikel. Najprej mora integriran multidisciplinaren tim razviti in obravnavati alternativne gradbene in tehnične rešitve, da bi zagotovili visoko trajnostno učinkovitost.



Integrirano načrtovanje ni nov pojem ali koncept, temveč prej izboljšanje dobre prakse, ker postajajo postopki načrtovanja vedno bolj kompleksni. Relevantnost koncepta temelji na preizkušeni ugotovitvi, da je uvajanje sprememb in izboljšav pri načrtovanju relativno enostavno na začetku načrtovalnega postopka, medtem ko postaja v poznejših fazah postopka čedalje težje in čedalje bolj moteče.



Vir: Smernice za postopek in MatrID

Načrtovanje lahko definiramo kot ciklični proces reševanja problemov, ki vključuje prepoznavanje izzivov, zbiranje podatkov, reševanje problemov, oblikovanje idej in izbiranje rešitev. Ti koraki vključujejo tako kreativno kot tudi kritično mišljenje in zahtevajo izmenično analiziranje in reševanje problemov.



Vir: Smernice za postopek in MatrID