



# Trening o PUP-u

## Procjena gospodarskih učinaka

### STRUČNJACI

Uku-Mats Peedosk

Daniel Hinst

Peter Dunlevy





# Sadržaji dana

Uvodi

Što će danas biti pokriveno

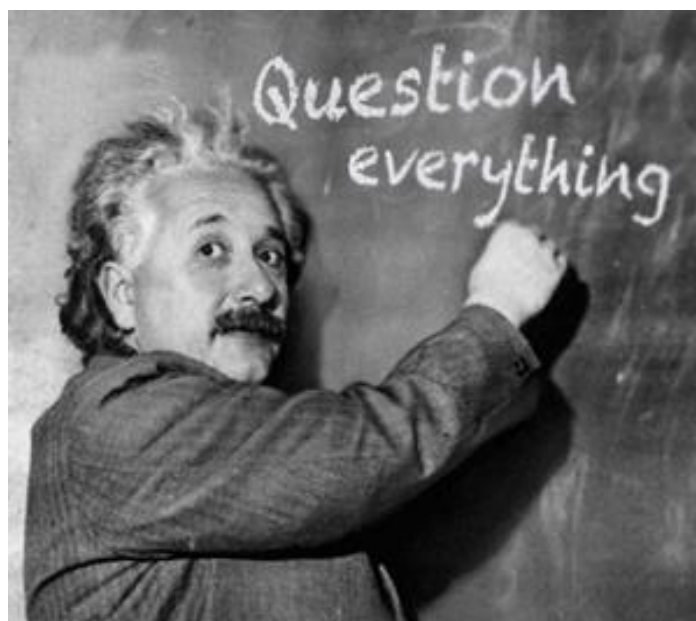
Format dana

Rezultati





# Postavite pitanja u bilo kojem trenutku!





# Cilj treninga & raspored

- Što je Ekonomska procjena učinaka
- Procjena gospodarskih učinaka
- Standard Cost Model
- Analiza troškova i koristi
- Uloge i odgovornosti
- Alati
- Povratne informacije & diskusije





# Što je Procjena gospodarskih učinaka?

Postupak PUP-a određuje najbitnije NEGATIVNE I POZITIVNE Učinke na polju gospodarstva, socijalne skrbi i okoliša

PUP će pružiti informacije donositeljima odluka o očekivanim učincima

Očekivani gospodarski učinci procijenjeni kroz utjecaj na:

1. Pojedinačno gospodarsko područje
2. Gospodarstvo u cijelini
3. Tržišnu konkurentnost





# Što je Procjena gospodarskih učinaka?

Očekivani kriteriji se mogu klasificirati kao:

- Nepostojeći
- Najvjerojatnije mali
- Značajni
- Vrlo značajni





# Što je Procjena gospodarskih učinaka?

Tijekom procjene Posebnog gospodarskog područja uzimaju se u razmatranja poslovni subjekti::

- Mikro manje od 10 zaposlenika
- Mali 10 – 49 zaposlenika
- Srednji 50 – 250 zaposlenika
- Veliki više od 250 zaposlenika





# Što je Procjena gospodarskih učinaka?

Učektivani učinci na posebno gospodarsko područje za malo i srednje gospodarstvo se procjenjuju u odnosu na :

- trošak zapošljavanja
- uvjete za investicije
- nove administrativne troškove
- uvođenja novih javnih usluga
- učinak na pravo vlasništva
- ostali očekivani učinci na gospodarstvo koji se smatraju značajnim







# Što je Procjena gospodarskih učinaka?

Procjena učinaka na gospodarstvo u cjelini procjenjuje se u odnosu na:

- Konkurentnost,
- Tržišno natjevanje
- Rast
- Investicije





# Što je Procjena gospodarskih učinaka?

Učinak na gospodarstvo u cjelini procjenjuje se u odnosu na:

- Održivi razvoj
- Socjalni i regionalni razvoj
- Posebne regije i sektore
- Makroekonomsko okruženje
- ostali očekivani učinci na gospodarstvo koji se smatraju značajnim





# Minimalna plaća

- Nova Vlada u studenom 2015. objavljuje da će, u sljedećih 4 godine mandata, povećati minimalnu plaću u Hrvatskoj za 33% u odnosu na lipanj 2015.



# Minimalna plaća u Hrvatskoj

- Trenutna minimalna plaća u lipnju 2015. – 398,9 eura
- Ciljana minimalna plaća u linju 2015. – 531,9 eura
- Stanovništvo – 4,23 milijuna
- Trenutna zaposlenost – 1,543 milijuna
- 50% zaposlenih osoba zarađuje manje od 445 eura neto mjesečno



# Minimalna plaća u Hrvatskoj

- Trenutni broj nezaposlenih osoba – 258,000
- Trenutna stopa nezaposlenosti – 15,9%
- Trenutna stopa dugotrajne nezaposlenosti – 10,8%
- Trenutna stopa nezaposlenosti mladih – 43,1%



# Što je Procjena gospodarskih učinaka?

Učakivani učinci na gospodarstvo u cjelini se procjenjuju u odnosu na :

- konkurentnost gospodarstva i priljeva investicija
- Ekonomski razvoj
- Održivi razvoj
- Ostvarenju ciljeva socijalnog i regionalnog razvoja,
- Posebne regije i sektore
- Makroekonomsko okruženje
- Tržišno natjecanje
- ostali očekivani učinci na gospodarstvo koji se smatraju značajnim





# Analiza troškova i koristi

'Sustavni postupak za izračunavanje i uspoređivanje troškova i koristi projekta, odluke ili vladine strategije'





# Analize troškova i koristi

- Monetarna vrijednost koristi
- Usporedba troškova
- Ekonomska opravdanja
- Opcija – ne činiti
- Vrijednosti standardnih razmjera
- Ex-ante i ex-post (prije i poslije)







# Analiza troškova i koristi

- Tko će raditi?
- Što treba učiniti?
- Tko će biti uključen?
- Tko treba dati odobrenje?
- Korištenje smjernica i dostupnih alata poboljšat će kompeticije



# Analiza troškova i koristi

- Tko može poduprijeti/sudjelovati u analizi?
  - Osoblje
  - Alati:
    - RIA Smjernice
    - RIA kontrolna lista
    - RIA monitoring alat – baza troškova
    - RIA monitoring alat – RIA kalkulator



# Primjer

- Slučaj:
  - 2013. bez usluge
  - Stručni odjeli
  - Hitna pomoć 9,7%
  - Nema standardiziranog pristupa



# Primjer

- Inicijativa:
  - 20 bolnica
  - Doktor i opremljeno vozilo hitne pomoći
  - Samo hitni slučajevi
  - Podrška 24 sata / 7 dana u tjednu
  - 2000 osoba trenirano



# Primjer

- Rezultat
  - Pacijenti hitne pomoći došli su živi
    - 90% višestrukih ozljeda
    - 42% srčanih udara
  - Preživjeli u sljedećih 48 sati:
    - 92% višestrukih ozljeda
    - 79% srčanih udara



# RIA alati

- Baza troškova:
- <http://neweconomymanchester.com/downloads/3316-150327-Unit-Cost-Database-v1-4-xlsx>
- RIA kalkulator:
- <https://www.gov.uk/government/publications/impact-assessment-calculator--3>

A1 Outcome category

	A	B	C	D	E	H	I	J
1	Outcome category	Outcome detail	Cost code	Cost / saving detail	Unit	Fiscal value		
2						Estimated cost/saving	Year	Updated cost/saving
44	HEALTH	AMBULANCE	HE3.0	Ambulance services - average cost of call out, per incident	Per incident	£ 216	2013/14	£ 223
49	HEALTH	HOSPITAL	HE4.0	A&E attendance (all scenarios)	Per incident	£ 109	2011/12	£ 117
52	HEALTH	HOSPITAL	HE5.0	A&E attendance - no investigation and no significant treatment	Per incident	£ 64	2011/12	£ 68
55	HEALTH	HOSPITAL	HE6.0	A&E attendance - investigation with subsequent treatment	Per incident	£ 125	2011/12	£ 134
58	HEALTH	HOSPITAL	HE7.0	Hospital inpatients - average cost per episode (elective and non-elective admissions)	Per episode	£ 1.807	2013/14	£ 1.863
87	HEALTH	HOSPITAL	HE8.0	Hospital outpatients - average cost per outpatient attendance	Per admission	£ 111	2013/14	£ 114
91	HEALTH	HOSPITAL	HE9.0	Hospital day cases - average cost per episode	Per episode	£ 698	2013/14	£ 720
	HEALTH	HOSPITAL	HE10.0	Nurse team manager, hospital-based - cost per hour (excluding qualification costs)	Per hour	£ 51	2013/14	£ 53



# RIA alati

- Baza troškova:
- <http://neweconomymanchester.com/downloads/3316-150327-Unit-Cost-Database-v1-4-xlsx>
- RIA kalkulator:
- <https://www.gov.uk/government/publications/impact-assessment-calculator--3>





# RIA kalkulator

- Neto godišnji troškovi za poslovanje
- (EANCB)
- Neto sadašnja vrijednost
- 7 zelenih tabova

3 IA Number:

Option 1, overview page:

Net Benefit (Present Value (PV)) (£m)			
Low:	0,00	High:	0,00
Best Estimate		0,00	

Costs	Total Transition (constant price)	years	Average Annual (excl. Transition, constant price)	Total Cost (present value)
Low	0,0		0,0	0,0
High	0,0		0,0	0,0
Best Estimate	0,0		0,0	0,0

Benefits	Total Transition (constant price)	years	Average Annual (excl. Transition, constant price)	Total Benefit (present value)
Low	0,0		0,0	0,0
High	0,0		0,0	0,0
Best Estimate	0,0		0,0	0,0

Direct impact on business (Equivalent Annual) £m:			
Costs:	0,0	Benefits:	0,0
Net:		0,0	

Cost of Option		
Total Net Present Value	Business Net Present Value	Net cost to business per year (EANCB: 2014 prices; 2015 present value)
0,00	0,00	0,00

Option 2, overview page:

Net Benefit (Present Value (PV)) (£m)			
Low:	0,00	High:	0,00
Best Estimate		0,00	

Costs	Total Transition (constant price)	years	Average Annual (excl. Transition, constant price)	Total Cost (present value)
Low	0,0		0,0	0,0
High	0,0		0,0	0,0
Best Estimate	0,0		0,0	0,0

Benefits	Total Transition (constant price)	years	Average Annual (excl. Transition, constant price)	Total Benefit (present value)
Low	0,0		0,0	0,0
High	0,0		0,0	0,0
Best Estimate	0,0		0,0	0,0

Direct impact on business (Equivalent Annual) £m:			
Costs:	0,0	Benefits:	0,0
Net:		0,0	

Cost of Option		
Total Net Present Value	Business Net Present Value	Net cost to business per year (EANCB: 2014 prices; 2015 present value)
0,00	0,00	0,00



# PUP – Procjena gospodarskih učinaka

SAŽETAK

i

MOGUĆA PITANJA





# Hvala i doviđenja

