



Ulaganje u budućnost  
Europska unija



Projekt *Potpore radu HKO Sektorskih vijeća i ostalih dionika u procesu provedbe HKO-a*

# O budućim potrebama gospodarstva

Sanja Crnković-Pozaić  
članica NVRLJP-a



Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta

NACIONALNO VIJEĆE ZA RAZVOJ  
LJUDSKIH POTENCIJALA





Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta



Ulaganje u budućnost  
Europska unija



# Kristalna kugla

- Nitko ne zna što nosi budućnost, ali
- neke stvari u budućnosti su izvjesne, npr. stanovništvo stari, EU direktive za sve zemlje jednako, nema promjena preko noći
- možemo razviti viziju vlastite budućnosti i raditi u tom smjeru
- ako takvu viziju nemamo (što je vidljivo u proteklih 20 godina) barem znamo jasno što ne želimo:
- ne želimo rat, anarhiju, uništeni okoliš, nedostatak energenata i gubitak slobode





Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta



Ulaganje u budućnost  
Europska unija



# Kako možemo „napipati” budućnost?

- kvantitativne metode – ovise o historijskim trendovima
- kvalitativne metode – uzimaju u obzir vizije budućnosti i ekspertna znanja
- kombinacija istih



Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta



Ulaganje u budućnost  
Europska unija



# Kvantitativne metode

- prepostavljaju da će budućnost ponavljati prošlost
- više ukazuju na okvir mogućih kretanja zbog inercije prošlosti
- mogu se značajno poboljšati korištenjem simulacijskog modela razvoja gospodarstva i korištenjem sektorskih analiza
- ne mogu predvidjeti egzogene šokove na gospodarske sustave
- ipak, neophodan su dio procjene budućih trendova



Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta



Ulaganje u budućnost  
Europska unija



# Kvalitativne metode

- temelje se na mišljenju stručnjaka, poslodavaca i drugih dionika čiji uvidi daju obrise moguće budućnosti poput:
  - Delfi metoda - intervju velikog broja stručnjaka uz značajnu pažnju posvećenu interpretaciji cjelovite slike budućnosti
  - Izrada scenarija
  - Sistemsko promišljanje i analize
  - Foresight – koristi rezultate kvantitativnih i kvalitativnih metoda



Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta



Ulaganje u budućnost  
Europska unija



# Potrebno je kombinirati različite metode

- kvantitativni modeli koji se temelje na prognozama nužni su zbog metodološke stabilnosti ali je,
- nužno koristiti i sektorske i kvalitativne metode i studije
- postavljati ciljeve u budućnosti te povratno definirati koja znanja i vještine su nužne da se takvi ciljevi postignu
- kombiniranjem metoda dobijemo najbolje rezultate



Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta



Ulaganje u budućnost  
Europska unija



# Općeniti komentari na analizu EIZG-a

- jedan od prvih sličnih radova u RH korištenjem kvantitativnih metoda prognoziranja
- koristili su se prvi puta novi izvori podataka (Zavod za mirovinsko osiguranje i e-Matica)
- analiza je koristila strukturu Hrvatskog kvalifikacijskog okvira tako da imamo projekcije za zaposlenost po djelatnostima ali i po HKO sektorima znanja te rodovima zanimanja



Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta



Ulaganje u budućnost  
Europska unija



# Način upotrebe i korisnost analize EIZG-a

- učinak gospodarskih politika na potražnju za znanjima i vještinama
- planiranje sadržaja obrazovanja i obrazovnih kvota
- podloga za regionalne razvojne planove
- podloga za prepoznavanje jaza između ponude i potražnje



Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta



Ulaganje u budućnost  
Europska unija



# Hvala na pažnji!



NACIONALNO VIJEĆE ZA RAZVOJ  
LJUDSKIH POTENCIJALA

Projekt *Potpore radu HKO Sektorskih vijeća i ostalih dionika u procesu provedbe HKO-a*