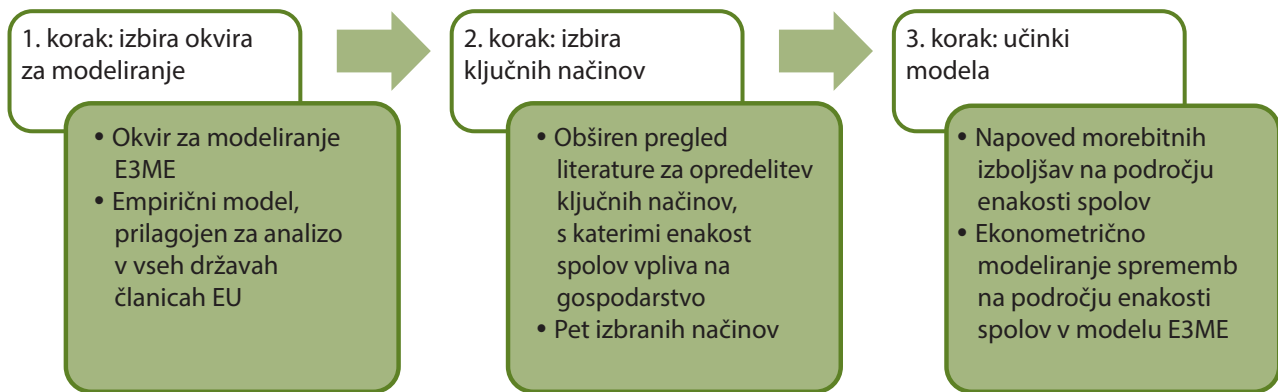


Študija o gospodarskih koristih enakosti spolov je edinstvena v okviru EU. Je prva tovrstna študija, ki uporablja zanesljiv ekonometrični model za ocenjevanje najrazličnejših makroekonomskih koristi enakosti spolov na različnih širših področjih, kot so izobraževanje, delovna aktivnost in plače. Obravnava tudi demografske posledice

takih izboljšav. V nobeni študiji doslej se ni poskušalo izvesti ekonometričnega modeliranja tako široke vrste vplivov enakosti spolov v EU.

Metodološki pristop te študije obsega tri ključne korake, kot je prikazano na sliki 1.

Slika 1: Ključni metodološki koraki



## 1. korak: izbira okvira za makroekonomsko modeliranje

Pri tej študiji je bil za oceno ekonomskih učinkov izboljšanja enakosti spolov uporabljen makroekonomski model E3ME. E3ME je empirični makroekonomski model, posebej prilagojen modeliranju rezultatov na ravni EU in držav članic. Vključuje podrobno predstavitev trga dela ter prikazuje medsebojni vpliv na panožni in nacionalni ravni.

Ključne značilnosti in omejitve okvira za modeliranje E3ME so povzete na sliki 2 v nadaljevanju.

Slika 2: Okvir za modeliranje E3ME

Značilnosti modela	Okvir za modeliranje E3ME	Omejitve modela
<ul style="list-style-type: none"> <li>Model temelji na empirični analizi podatkov in ne na teoretičnih domnevah</li> <li>Podrobno obravnavanje trga dela EU (stopnje aktivnosti, zaposlovanje, plače)</li> <li>Podrobno modeliranje panožnih in nacionalnih učinkov</li> <li>Natančno modeliranje učinkov politike, vključno z ekonomskimi multiplikatorji za prikaz neposrednih učinkov politike</li> </ul>	<p>Makroekonomski model E3ME svetovnega gospodarstva, ki zajema vsako državo članico EU posebej. Gre za uveljavljen model v okviru EU – uporablja se na primer pri letnih napovedih na področju znanj in spretnosti centra Cedefop.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Omejena raven podrobnosti (usmerjenost v učinke, dokazane na makroekonomski ravni)</li> <li>Določena poenostavitve medsebojnih vplivov na trgu dela</li> <li>Zanašanje na tradicionalne gospodarske kazalnike (npr. BDP), ki ne zajemajo vseh vplivov enakosti spolov</li> <li>Proučujejo se le podatki, ki so usklajeni v vseh državah članicah EU in na voljo v dolgih preteklih obdobjih</li> </ul>

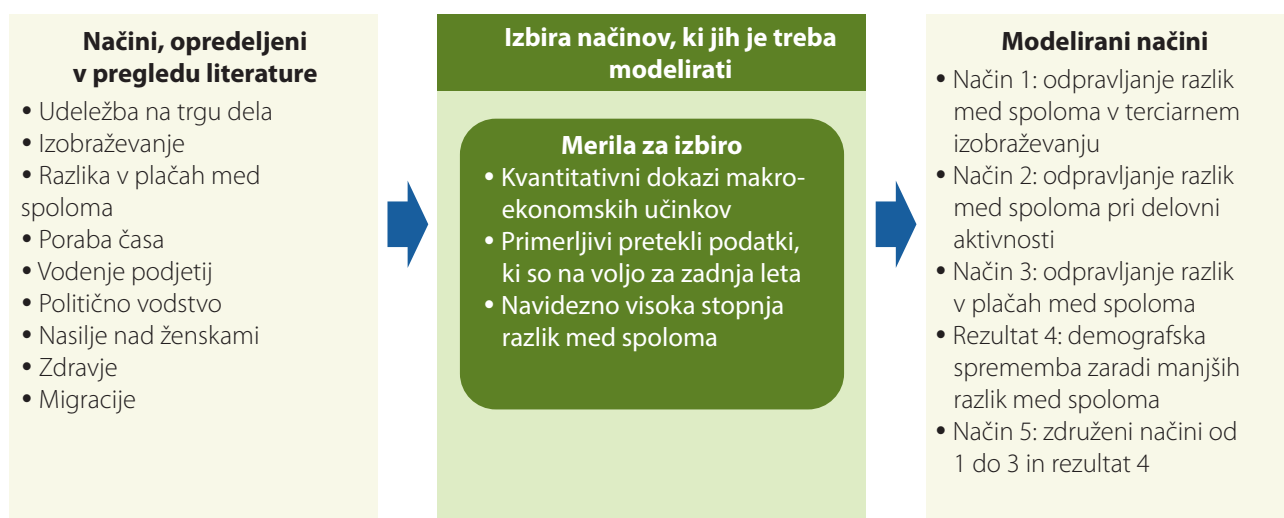


## 2. korak: izbira načinov, s katerimi enakost spolov vpliva na gospodarstvo

V obsežnem pregledu literature je bil opredeljen izbor možnih načinov/rezultatov<sup>1</sup>, s katerimi lahko enakost spolov pozitivno vpliva na gospodarstvo. Nato so o družbenoekonomskih učinkih enakosti spolov razpravljali na forumu neodvisnih strokovnjakov, da bi izbrali učinke,

ki bi se lahko modelirali na makroekonomski ravni. Na koncu so bili izbrani štiri načini in en rezultat, ki temeljijo na treh glavnih merilih, kot je prikazano na sliki 3 v nadaljevanju.

Slika 3: Izbira načina



## 3. korak: modeliranje ekonomskih učinkov načinov

Prvi korak je bil razvoj napovedi morebitnih izboljšav na področju enakosti spolov pri delovni aktivnosti, udeležbi v izobraževanju in plačah. Pripravljena je bila tudi napoved demografskih sprememb, ki izhajajo iz takih izboljšav. Ta je pokazala, da se z višjo stopnjo enakosti spolov zvišuje tudi stopnja rodnosti.

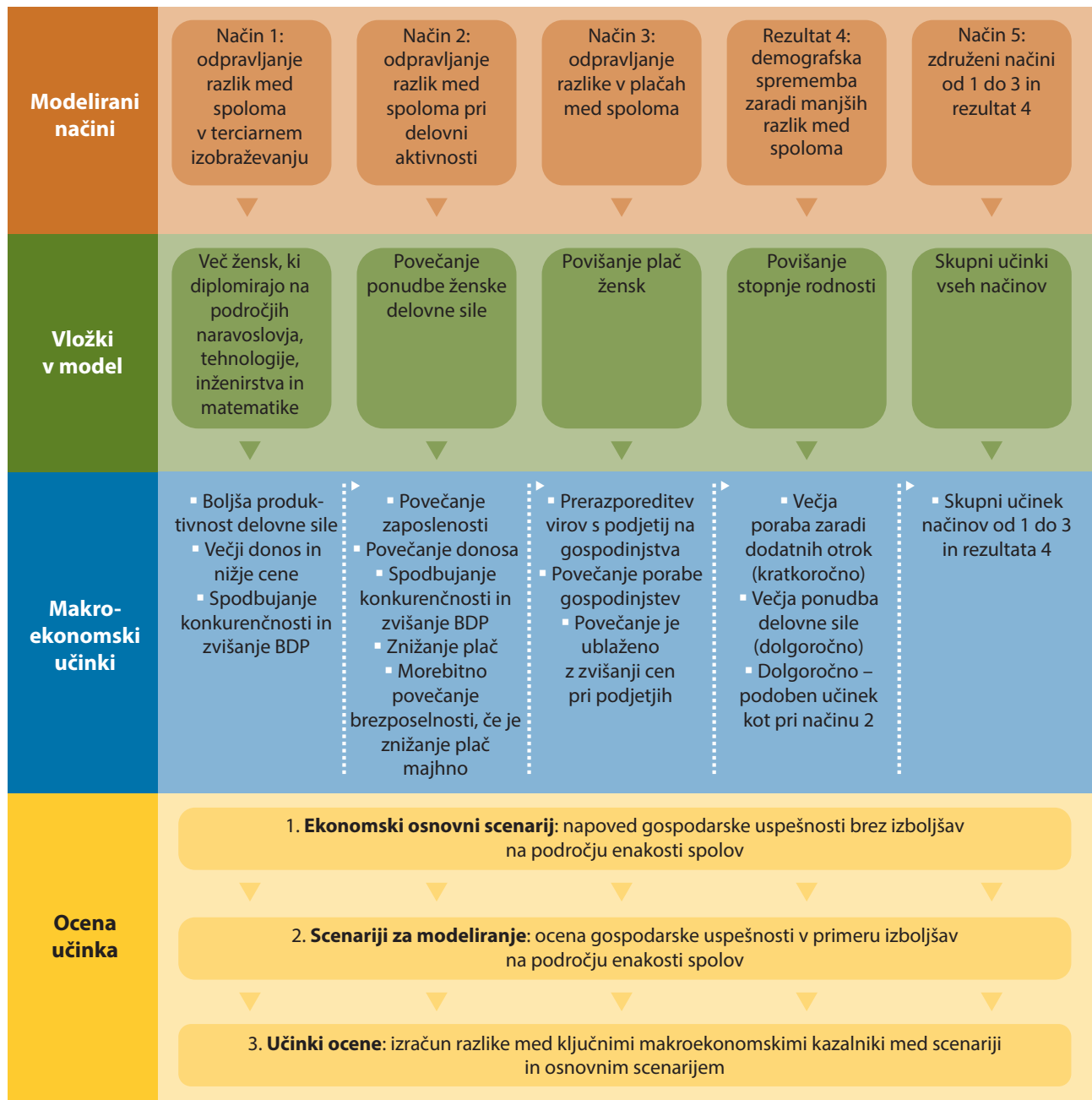
Te napovedi so temeljile na podrobni analizi morebitnih učinkov, ki bi se lahko pojavili po sprejetju in izvajanju ukrepov na področju enakosti spolov v vseh modeliranih načinih. Iz analiziranih načinov izhaja izboljšanje položaja žensk v primerjavi s položajem moških, saj se usmerjajo na področja, na katerih so ženske bistveno prikrajšane.

Te napovedi so bile vključene v model E3ME, da bi se ocenili širši družbeno-ekonomski učinki enakosti spolov na BDP, zaposlovanje in druge pomembne gospodarske kazalnike. Napovedi so bile vključene ločeno za vsak način ali rezultat, da bi bilo mogoče oceniti družbeno-ekonomske učinke posameznega načina ali rezultata in se izogniti dvojnemu štetju. Prav tako so bili modelirani skupni učinki združenih načinov od 1 do 3 in rezultata 4, da bi se zagotovila celovitejša ocena ekonomskih učinkov pri vseh načinih ter analizirali njihovi morebitni medsebojni vplivi.

Učinki so bili ocenjeni s primerjavo prihodnje gospodarske uspešnosti na podlagi stalnih preteklih gibanj (primer osnovnega scenarija) s scenariji, v katerih se napovedujejo izboljšave na področju enakosti spolov. Pristop k oceni je podrobneje opisan na sliki 4.

<sup>1</sup> Izraz „način“ se nanaša na določeno razliko med spoloma, za katero je v literaturi obstajala vsaj teoretična povezava z makroekonomskimi dosežki. Izraz „rezultat“ se nanaša na morebitne posledice enakosti spolov (tj. spremembe, ki se nanašajo na rodnost), ki lahko vplivajo na delovanje gospodarstva.

Slika 4: Pristop k modeliranju makroekonomskih učinkov enakosti spolov



## O študiji

Študija o gospodarskih koristih enakosti spolov je edinstvena na območju EU. Je prva tovrstna študija, ki uporablja zanesljiv ekonometrični model za ocenjevanje najrazličnejših makroekonomskih koristi enakosti spolov na najrazličnejših področjih, kot so izobraževanje, delovna aktivnost in plačila.

Splošni rezultati kažejo, da bi z večjo enakostjo spolov:

- do leta 2050 ustvarili od 6,3 do 10,5 milijona novih delovnih mest, od katerih bi jih približno 70 % zasedle ženske,
- dosegli pozitiven vpliv na BDP, ki bi s časom še naraščal,
- do leta 2050 povečali BDP na prebivalca za skoraj 10 %.

Pri študiji je bil za oceno ekonomskih učinkov izboljšanja enakosti spolov uporabljen makroekonomski model E3ME. E3ME je empirični makroekonomski model, posebej prilagojen modeliranju rezultatov na ravni EU in držav članic.

Rezultati študije o gospodarskih koristih enakosti spolov v EU vključujejo naslednjih devet publikacij:

1. Pregled literature: obstoječi dokazi o socialnih in gospodarskih koristih enakosti spolov ter metodološki pristopi (*Literature review: existing evidence on the social and economic benefits of gender equality and methodological approaches*)
2. Pregledi EU in držav članic EU (*EU and EU Member State overviews*)
3. Poročilo o empirični uporabi modela (*Report on the empirical application of the model*)
4. Predložitev dokazov: informativni dokument o teoretičnem okviru in modelu (*How the evidence was produced: briefing paper on the theoretical framework and model*)
- 5. Predložitev dokazov: informativni pregled teoretičnega okvira in modela**
6. Gospodarske koristi enakosti spolov v političnem okviru EU: informativni dokument
7. Gospodarske koristi enakosti spolov: informativni dokument
8. Kako enakost spolov pri izobraževanju na področjih STEM vodi h gospodarski rasti: informativni dokument
9. Kako z odpravljanjem razlik med spoloma na področju delovne aktivnosti in plač prispevamo h gospodarski rasti: informativni dokument

Vse publikacije, podrobni rezultati študije in metodologija so na voljo na spletišču inštituta EIGE.

Evropski inštitut za enakost spolov (EIGE) je središče znanja EU o enakosti spolov. Z zagotavljanjem posebnega strokovnega znanja ter primerljivih in zanesljivih podatkov o enakosti spolov v Evropi oblikovalce politik in vse ustrezne institucije podpira v prizadevanjih, da bi enakost žensk in moških postala realnost za vse Evropejce.

### Več informacij:

Evropski inštitut za enakost spolov  
 Gedimino pr. 16  
 LT-01103 Vilna  
 LITVA  
 Tel. +370 52157444  
 E-naslov:  
 eige.sec@eige.europa.eu

<http://eige.europa.eu>  
<http://www.twitter.com/eurogender>  
<http://www.facebook.com/eige.europa.eu>  
<http://www.youtube.com/eurogender>  
<http://eurogender.eige.europa.eu/>



Urad za publikacije



ISBN 978-92-9493-985-2  
 doi:10.2839/04645