

# MAKROEKONOMSKI RAČUNI I MODELI



---

VJEŽBE

MILENA LIPOVINA-BOZOVIC

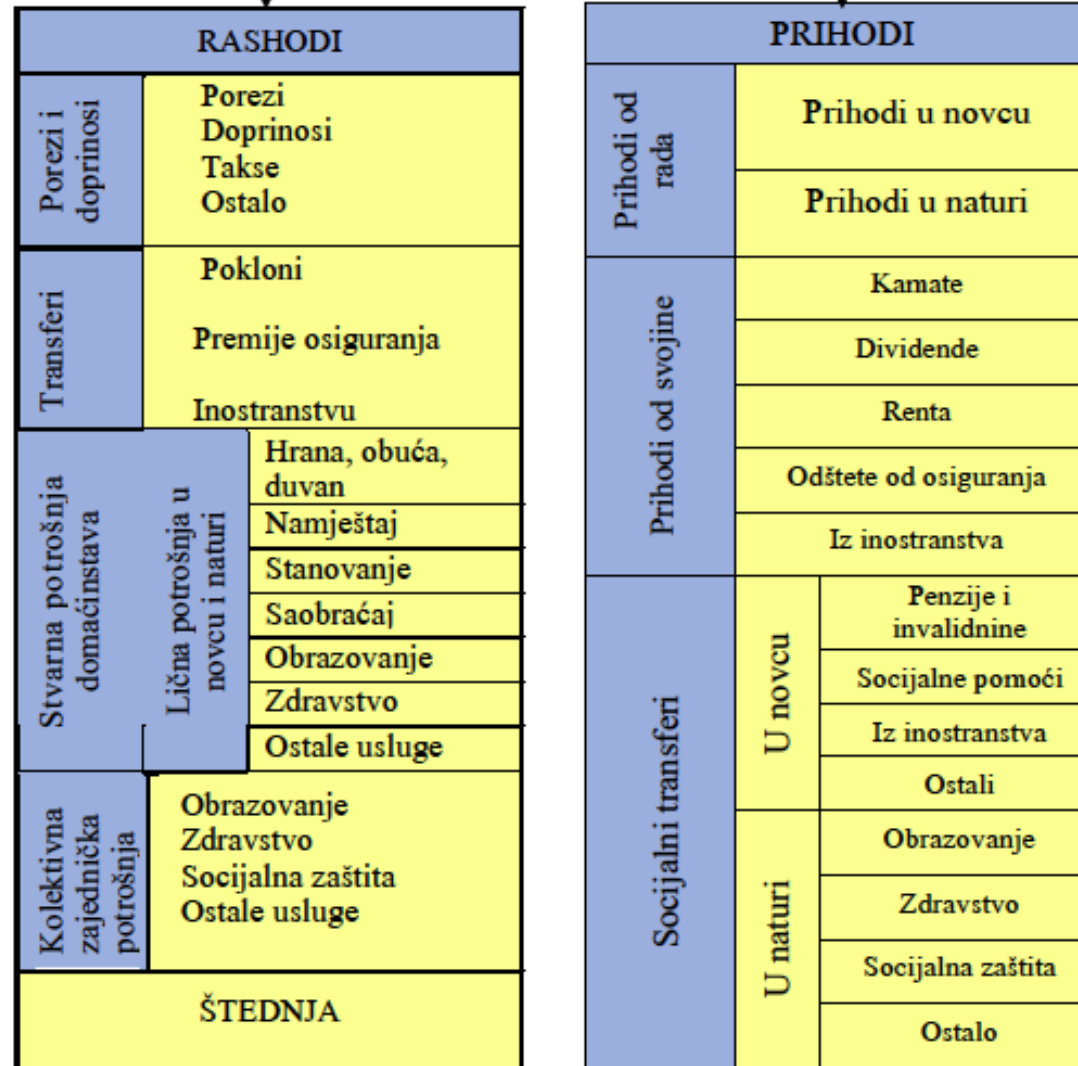
# Analiza potrošnje BDP-a



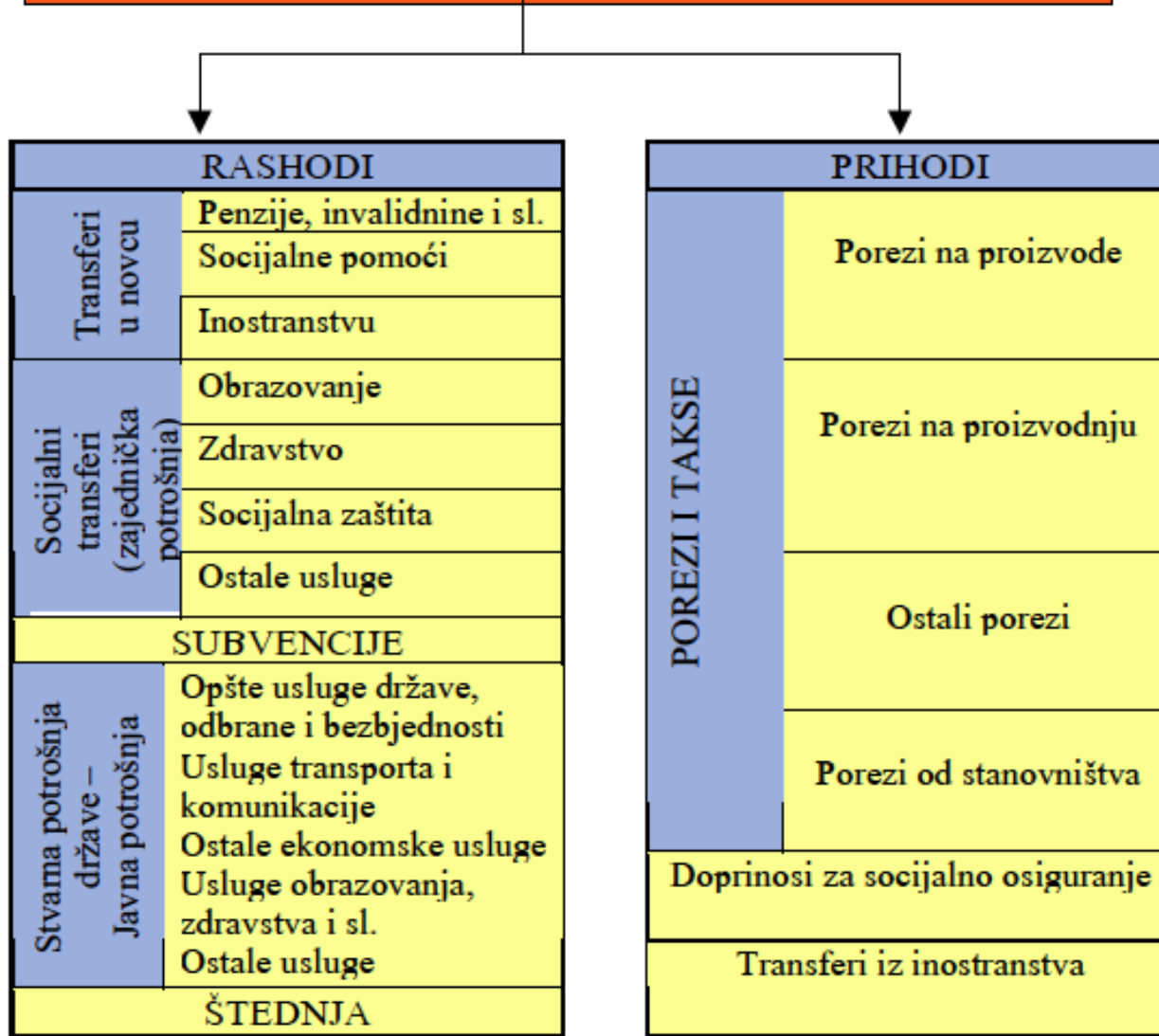
## Potrošnja BDP-a:

- Lična potrošnja
- Kolektivna potrošnja
- Investiciona potrošnja
- Potrošnja dobara i usluga iz razmjene sa inostranstvom

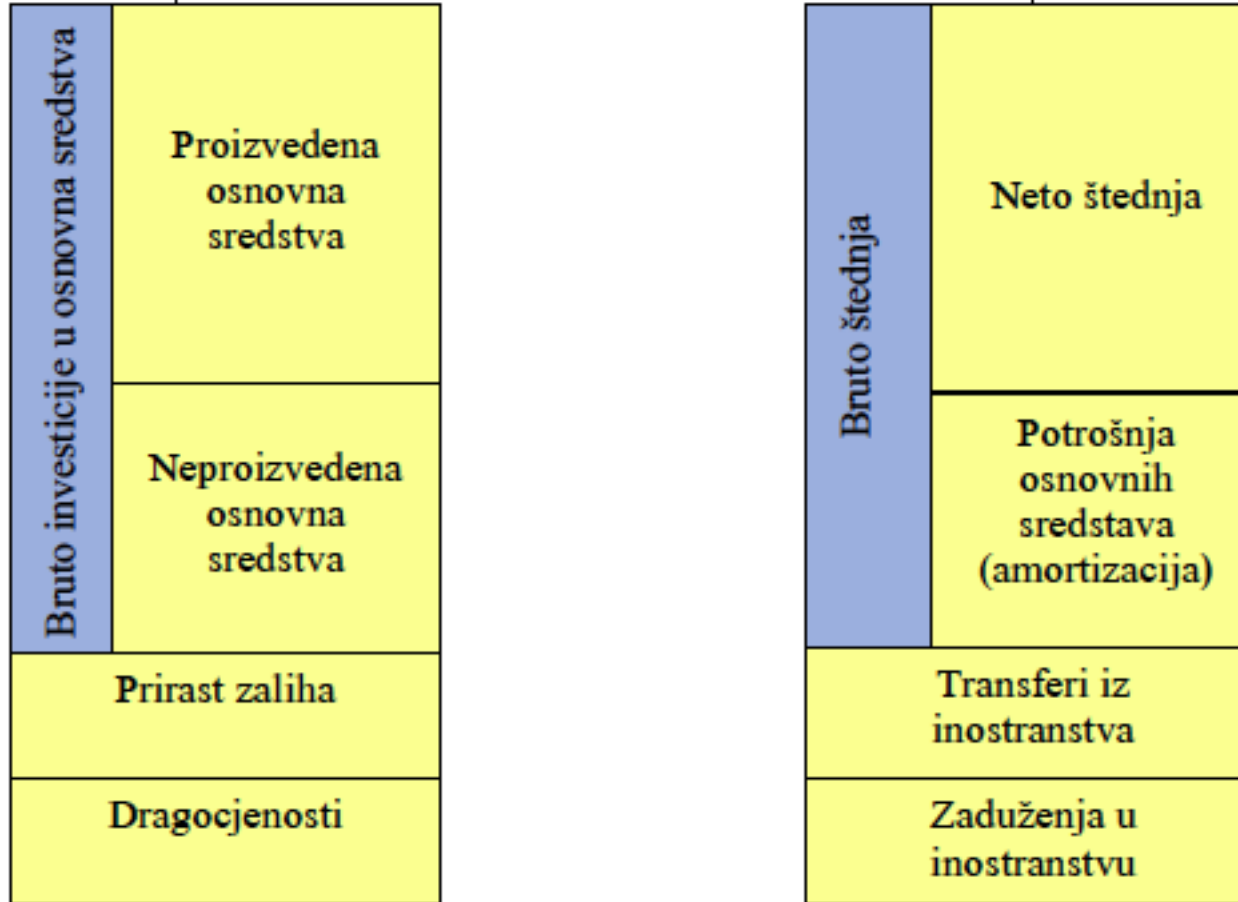
## Prihodi i rashodi stanovništva



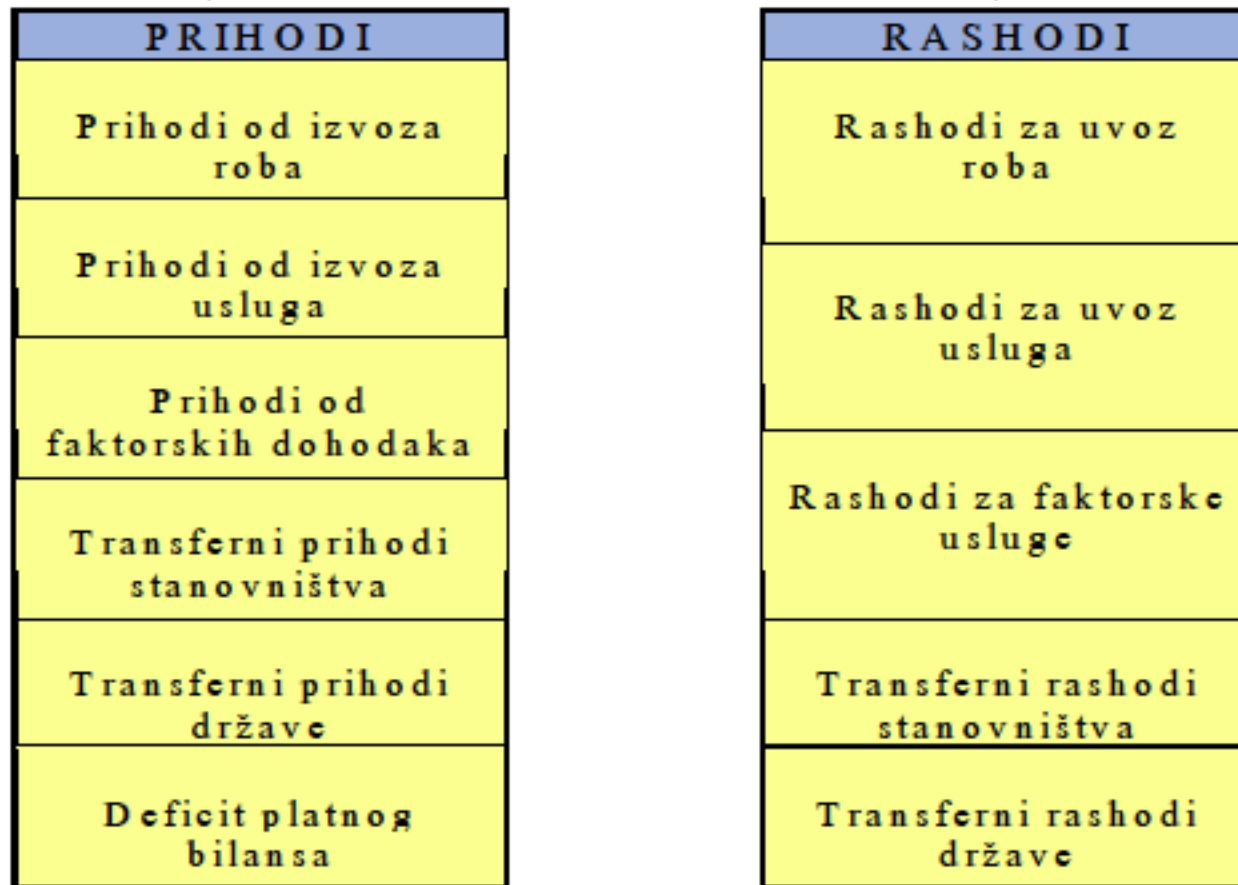
## Prihodi i rashodi za kolektivnu potrošnju



## Investicije i način njihovog finansiranja



## Prihodi i rashodi iz odnosa sa inostranstvom



Kategorija potrošnje		Vrijednost (hilj. EUR)		Struktura BDP-a (%)	
		2015	2016	2015	2016
<b>1= (1.1+1.2)</b>	<b>Finalna potrošnja</b>	<b>3 594 493</b>	<b>3 810 556</b>	<b>98,4</b>	<b>96,4</b>
1.1	Lična potrošnja domaćinstava	2 892 977	3 035 067	79,2	76,8
<b>1.2= (a+b)</b>	<b>Potrošnja države</b>	<b>701 516</b>	<b>775 489</b>	<b>19,2</b>	<b>19,6</b>
a)	<i>individualna</i>	321 812	369 834	8,8	9,4
b)	<i>kolektivna</i>	379 704	405 655	10,4	10,3
<b>2</b>	<b>Bruto investicije u osnovna sredstva</b>	<b>736 277</b>	<b>916 725</b>	<b>20,1</b>	<b>23,2</b>
<b>3</b>	<b>Promjene zaliha</b>	<b>-1 897</b>	<b>115 141</b>	<b>-0,1</b>	<b>2,9</b>
<b>4= (4.1-4.2)</b>	<b>Saldo izvoza i uvoza roba i usluga</b>	<b>-674 361</b>	<b>- 888 211</b>	<b>-18,5</b>	<b>-22,5</b>
<b>4.1= (a+b)</b>	<b>Izvoz roba i usluga</b>	<b>1 539 210</b>	<b>1 599 912</b>	<b>42,1</b>	<b>40,5</b>
a)	<i>izvoz roba</i>	325 286	345 331	8,9	8,7
b)	<i>izvoz usluga</i>	1 213 924	1 254 581	33,2	31,7
<b>4.2= (a+b)</b>	<b>Uvoz roba i usluga</b>	<b>2 213 571</b>	<b>2 488 123</b>	<b>60,6</b>	<b>62,9</b>
a)	<i>uvoz roba</i>	1 788 803	2 002 603	48,9	50,6
b)	<i>uvoz usluga</i>	424 768	485 520	11,6	12,3
<b>5= (1+2+3+4)</b>	<b>BRUTO DOMAĆI PROIZVOD (tekuće cijene)</b>	<b>3 654 512</b>	<b>3 954 212</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

# ZADACI



- 1) Izračunati štednju stanovništva ako su: prihodi od rada – 250, prihodi od svojine – 120, socijalni transferi – 110, porezi i doprinosi – 50, dati transferi – 30, lična potrošnja domaćinstava – 200, učešće u kolektivnoj potrošnji – 40.

# ZADACI



- 2) Ako na bazi prethodnog zadatka znamo da je štednja domaćinstava 160 jedinica, i pretpostavimo da je jednaka nacionalnoj štednji, i dodatno raspolažemo sledećim podacima: amortizacija – 180, transferi iz inostranstva – 20, bruto investicije u osnovna sredstva i dragocjenosti – 450, prirast zaliha – 60, koliko je potrebno pozajmiti sredstava iz inostranstva? (izračunati deficit domaćeg finansijskog tržišta)

# ZADACI



- 3) Ako su: bruto investicije u osnovna sredstva 400, prirast zaliha 50, kupovina dragocjenosti 90, bruto štednja 290, proizvedena osnovna sredstva 150, porezi 240, zaduženja u inostranstvu 110, transferi iz inostranstva zemlje M su:
- a. 120
  - b. 140
  - c. 295

# ZADACI



- 4) Ako su: bruto investicije u osnovna sredstva 300, prirast zaliha 50, kupovina dragocjenosti 80, bruto štednja 250, transferi iz inostranstva 100, zaduženja u inostranstvu zemlje X su:
- a. 120
  - b. 95
  - c. 80

# ZADACI



- 5) Ako su porezi i takse 1000, subvencije 100, transferi u novcu 250, socijalni transferi 500, javna potrošnja 800, doprinosi za socijalno osiguranje 200, štednja 50, koliki bi trebalo da budu transferi iz inostranstva?