

MAKROEKONOMSKI RAČUNI I MODELI



VJEŽBE

MILENA LIPOVINA-BOZOVIC

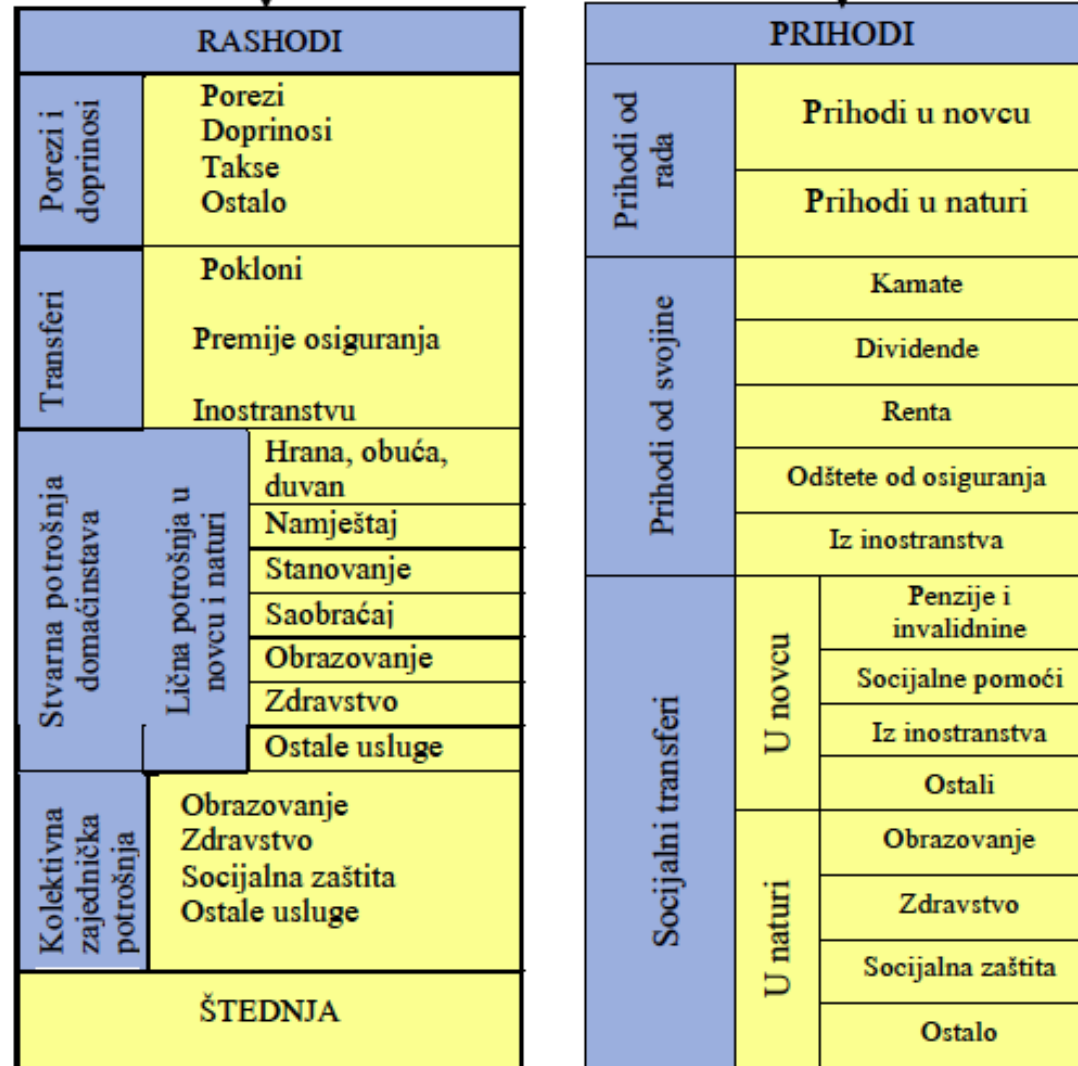
Analiza potrošnje BDP-a



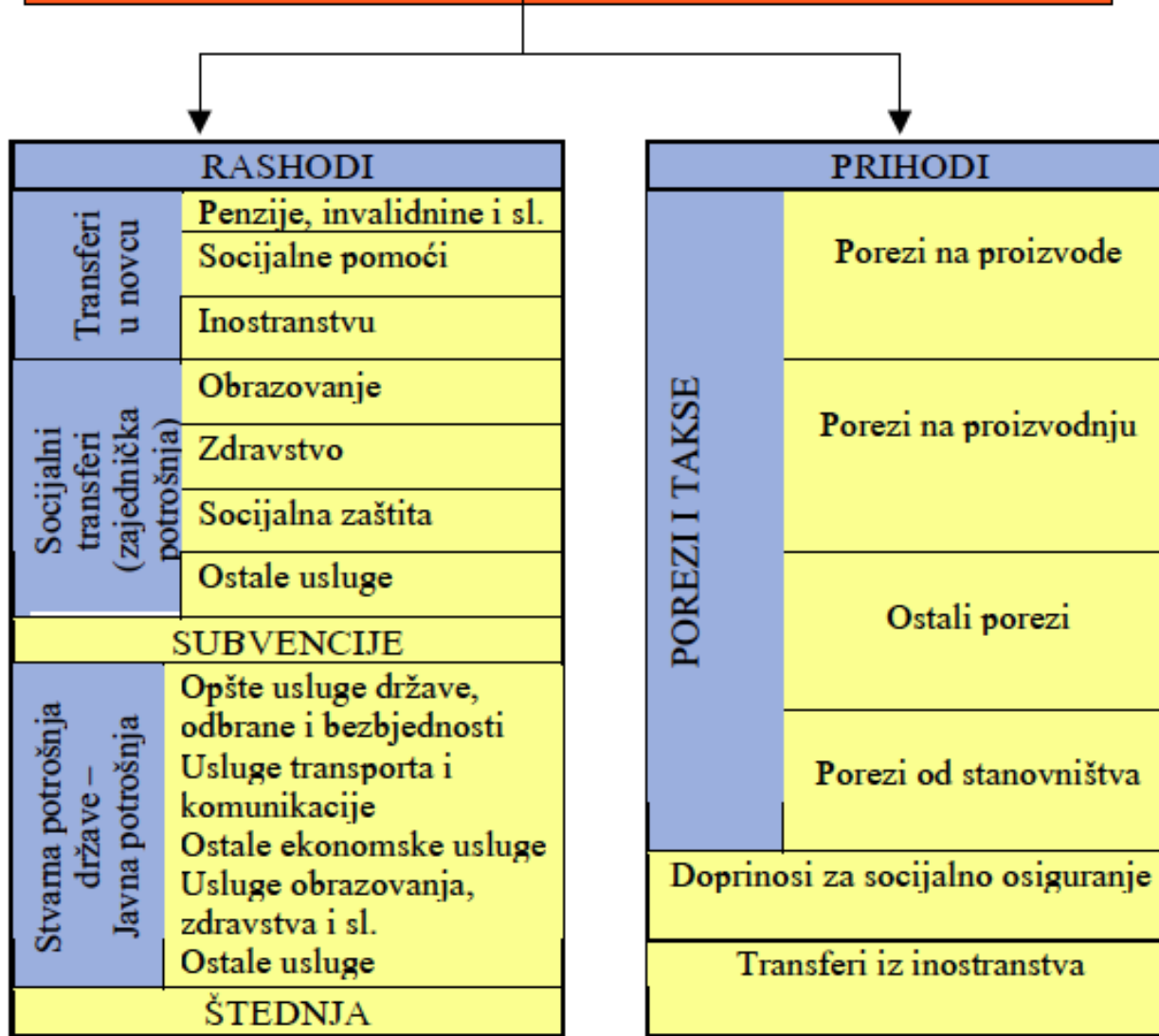
Potrošnja BDP-a:

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

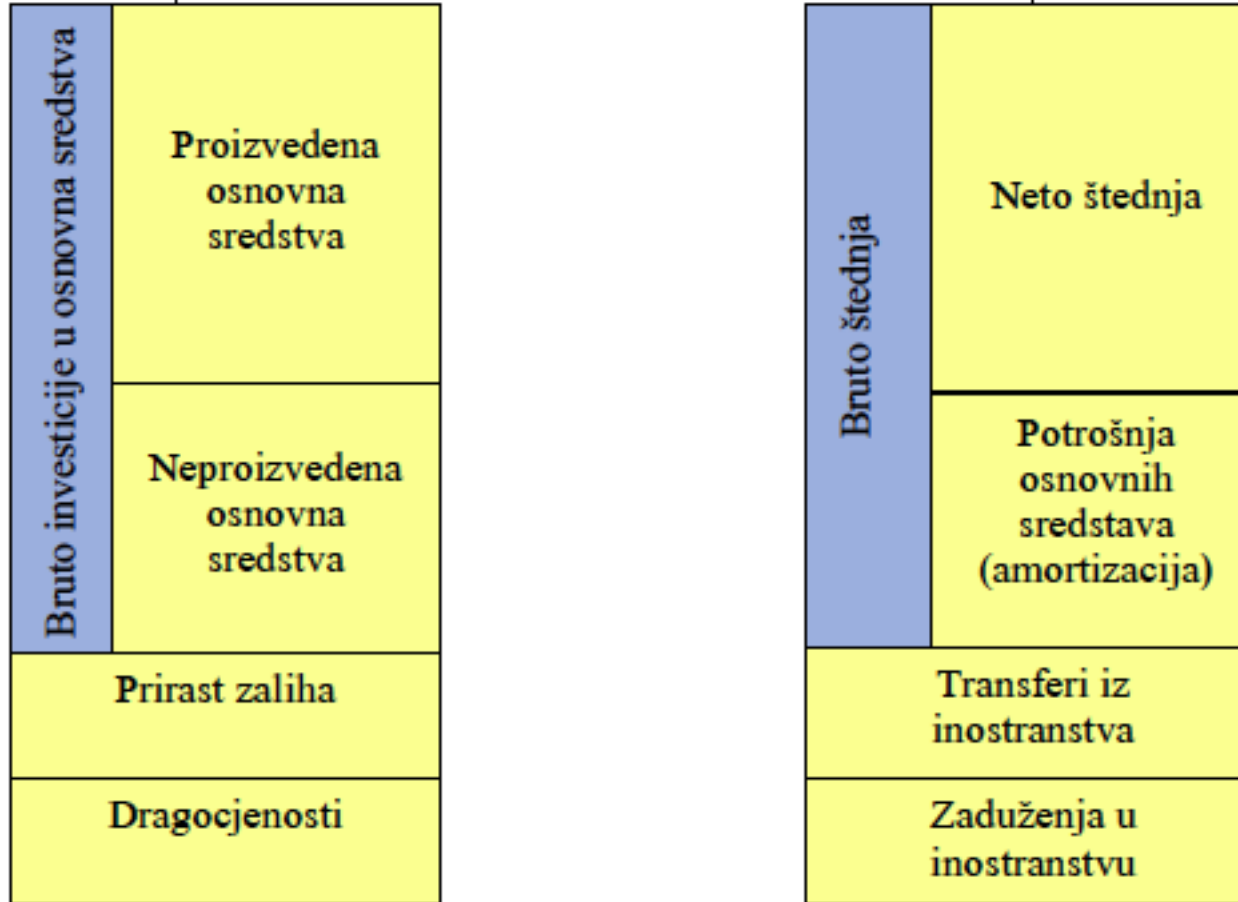
Prihodi i rashodi stanovništva



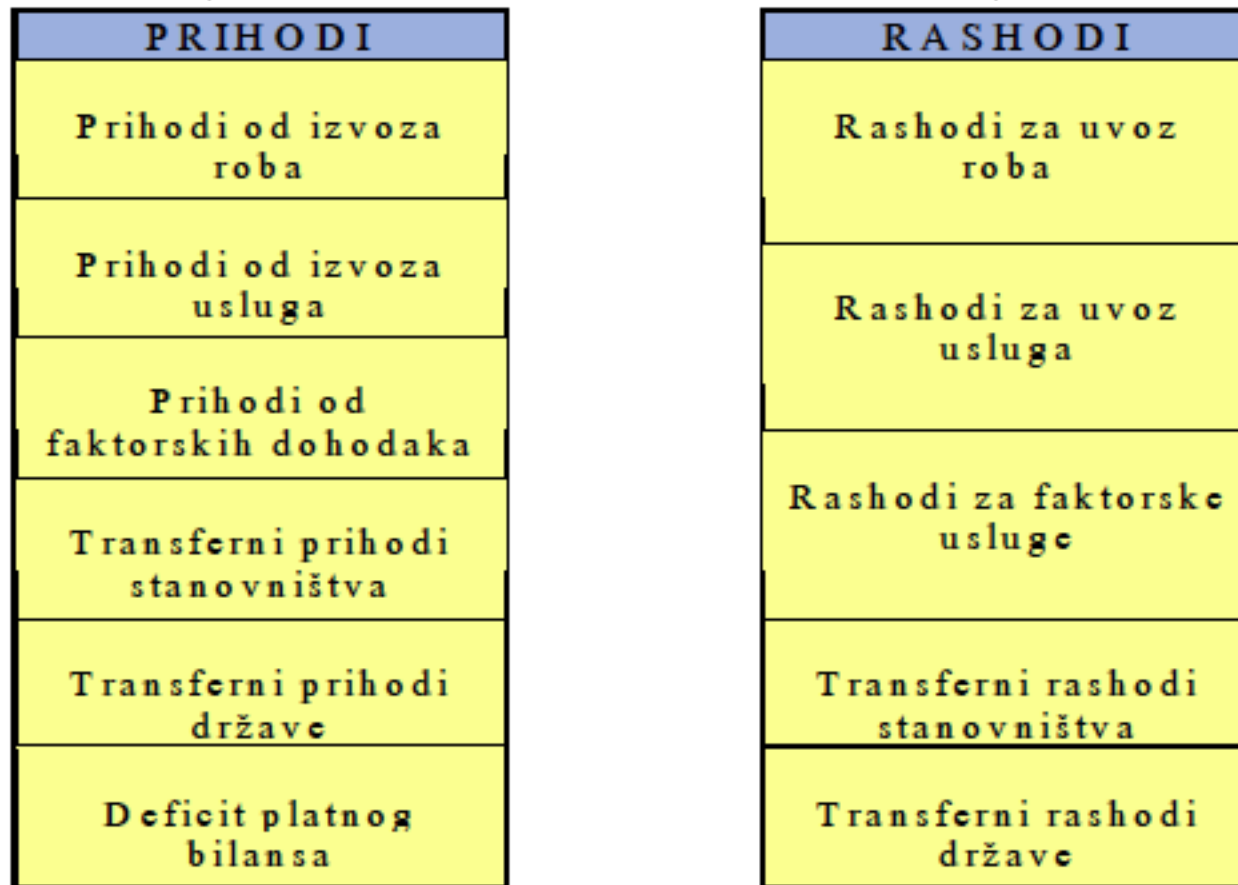
Prihodi i rashodi za kolektivnu potrošnju



Investicije i način njihovog finansiranja



Prihodi i rashodi iz odnosa sa inostranstvom



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

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?