

## VENITURI

Nr. Ct	Indicatori sinteza	Formula de calcul		
		Sume	Procent	Perioada
1	Gradul de realizare a veniturilor	Venituri totale incasate		
2	Gradul de realizare a veniturilor proprii	Venituri totale programate		
3	Gradul de finantare din venituri proprii	Venituri proprii incasate		
4	Gradul de autofinantare	Venituri proprii programate		
5	Venituri proprii incasate per capita	Venituri proprii incasate		
6	Gradul de realizare a impozitelor pe proprietate	Venituri din impozite pe proprietate incasate		
7	Gradul de dependentă al bugetului local fata de bugetul de stat	Venituri din impozite pe proprietate programate		
8	Gradul de autonomie decizionala	Incasari din surse primite de la bugetul de stat		
9	a) Coeficient de realizare a veniturilor fiscale in anul anterior (se calculeaza trimestrial)	Venituri totale incasate		
		Venituri depersonalizate incasate		
b)	Estimatul anual din venituri fiscale	Venituri totale incasate	3462744.00	Annual
		Venituri fiscale cumulate an anterior (trim I, II, III)	3634774.00	95.27% Trimestrial
		Total incasari venituri fiscale an anterior	0.00	
		Venituri fiscale cumulate an de calcul (trim I, II, III)	551286.00	0.84
		Venituri fiscale cumulate an de calcul (trim I, II, III)	652878.00	0.84
		coeficient	699493.00	848305
			0.84	

## CHELTUIELI

Nr. Crt	Indicatori sinteza	Formula de calcul	Sume	Procent	Perioada
1	Rigiditatea cheltuielilor	Plati aferente cheltuielilor de personal Total plati			Annual
2	Pondereea sectiunii de functionare	Plati aferente sectiunii de functionare Total plati	3113450.00 3703264.00	84.07%	Trimestrial
3	Pondereea sectiunii de dezvoltare	Plati aferente sectiunii de dezvoltare Total plati	589814.00 3703264.00	15.93%	Trimestrial
4	Pondereea serviciului datoriei publice	Serviciul datoriei publice locale Total plati	0.00 0.00		Annual
5	Excedentul sectiunii de functionare	venituri incasate-[plati efectuate+plati restante]	283251.00		Trimestrial
6	Excedentul sectiunii de dezvoltare	venituri incasate-[plati efectuate+plati restante]	41614.00		Trimestrial