

VENITURI

Nr. Crt	Indicatori sinteza	Formula de calcul	Sume	Procent	Perioada
1	Gradul de realizare a veniturilor	Venituri totale incasate	774811		Trimestrial
2	Gradul de realizare a veniturilor proprii	Venituri proprii incasate	436121		Trimestrial
3	Gradul de finantare din venituri proprii	Venituri proprii incasate	436121	56,29%	Trimestrial
4	Gradul de autofinantare	Venituri proprii incasate (exclusiv cote)	352817	45,54%	Trimestrial
5	Venituri proprii incasate per capita	Venituri proprii incasate	774811		Anual
6	Gradul de realizare a impozitelor pe proprietate	Numar de locuitori			Anual
7	Gradul de dependenta al bugetului local fata de bugetul de stat	Venituri din impozite pe proprietate incasate Venituri din impozite pe proprietate programate Incasari din surse primite de la bugetul de stat			Anual
8	Gradul de autonomie decizionala	Venituri totale incasate	620121	80,04%	Trimestrial
9	Estimatul anual din venituri fiscale	Venituri depersonalizate incasate	774811		
a)	Coeficient de realizare a veniturilor fiscale in anul anterior (se calculeaza trimestrial)	Venituri fiscale cumulate an anterior (trim I,II,III)	237824	0.49	
b)	Estimatul anual din venituri fiscale	Total incasari venituri fiscale an anterior Venituri fiscale cumulate an de calcul (trim I,II,III)	482660 247253	504598	
		coeficient	0.49		

CHELTUIELI

Nr. Crt	Indicatori sinteza	Formula de calcul	Sume	Procent	Perioada
1	Rigiditatea cheltuielilor	Plati aferente cheltuielilor de personal			Anual
2	Ponderea sectiunii de functionare	Total plati Plati aferente sectiunii de functionare	531853 541853	98,15%	Trimestrial
3	Ponderea sectiunii de dezvoltare	Total plati Plati aferente sectiunii de dezvoltare	10000 541853	1,85%	Trimestrial
4	Ponderea serviciului datoriei publice	Total plati Serviciul datoriei publice locale			Anual
5	Excedent / Deficit - sectiune functionare	Total plati venituri incasate - (plati efectuate + plati restante)	216405		Trimestrial
6	Excedent / Deficit - sectiune dezvoltare	venituri incasate - (plati efectuate + plati restante)	16553		Trimestrial