



MODIFICAT

CAPITOLUL X: Planul de finanțare al strategiei

În vederea calculării Bugetului - Componenta A, s-a utilizat următorul algoritm:

Locuitori:	73.670 de locuitori X 19,84 euro/locuitor= 1.461.612,8 euro
Suprafață:	1.525,76 km ² X 985.37 euro/ km ² = 1.503.438,1 euro
Total (dupa bonusare):	2.965.050,9 euro
Valoare SDL-componenta A+B	3.644.601 euro

Cheltuielile de functionare si masurile din SDL vor avea urmatoarele alocari financiare:

Prioritate	Masura	Contributia publica nerambursabila/masura	Contributia publica nerambursabila/prioritate	Procent
			728.903	20%
1	1/1B	67.605	135.210	3,71%
	2/1B	67.605		
2	3/2B	297.700	734.744	20,46%
		300.000		
	4/2A	428.717,3	728.717,3	19,99%
3	5/3A	67.605	67.605	1,85%
6	6/6A			
	7/6A	100.000		
	8/6B	15.000		
	9/6B			
	10/6B	240.000		

Strategia GAL Valea Dunării Sudolt se remarcă prin complementaritatea și sinergia măsurilor propuse întrucât acoperă o paletă foarte largă a domeniilor prin complexitatea sa și pune accent deosebit pe dezvoltarea formelor asociative în regiune. După alocarea financiară, ordinea descrescătoare a priorităților, după ponderea lor, este:

- **Prioritatea 6:** "Promovarea incluziunii sociale, a reducerii sărăciei și a dezvoltării economice în zonele rurale" prin 5 măsuri ce însumate reprezintă **54,28%** ~~54,44%~~ din total
- **Prioritatea 2:** "Creșterea viabilității exploatațiilor și a competitivității tuturor tipurilor de agricultură în toate regiunile și promovarea tehnologiilor agricole și a gestionării durabile a pădurilor" prin 2 măsuri ce însumate reprezintă **20,46%** ~~19,19%~~ din total.

CONFORM
CU ORIGINALUL



MODIFICAT

- Prioritatea 1: "Incurajarea transferului de cunostinte si a inovarii in agricultura, in silvicultura si in zonele rurale" prin 2 masuri ce insumate reprezinta 3,71% din total
- Prioritatea 3: "Promovarea organizarii lantului alimentar, inclusive procesarea si comercializarea produselor agricole, a bunastarii animalelor si a gestionarii riscurilor in agricultura" prin 1 masura ce reprezinta 1,85% din total.

CONFORM
CU ORIGINALUL