

PLANIFICAREA **ACTIVITĂȚILOR**

Calendarul activităților prezintă finanțatorului un drum al proiectului care sprijină soluționarea problemei.

Calendarul trebuie să arate cât se poate de clar succesiunea logică a activităților, datele de început și de finalizare a fiecăreia, precum și relațiile dintre acestea în timpul derulării proiectului.

GRAFICUL GANTT – instrument folosit în planificarea proiectelor/activităților, inventată de către Henry Gantt, sociolog american, în 1917.

SCOP: Stabilirea duratei și desfășurării în timp a proiectului

DESCRIERE:

- Afisarea grafică a informațiilor privind desfășurarea în timp a proiectului;
- Include relații de interdependentă și evenimente importante din viața proiectului.

Graficul (diagrama) Gantt presupune divizarea acțiunii complexe pe care o reprezintă proiectul, în părți componente (activități) și eşalonarea acestora în timp, ținând seama de succesiunea tehnologică, termene impuse, resurse etc.

Activitate	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9...
A1									
A2									
A3									
A4									
A5									
A6									
A7									

GRAFICUL GANTT

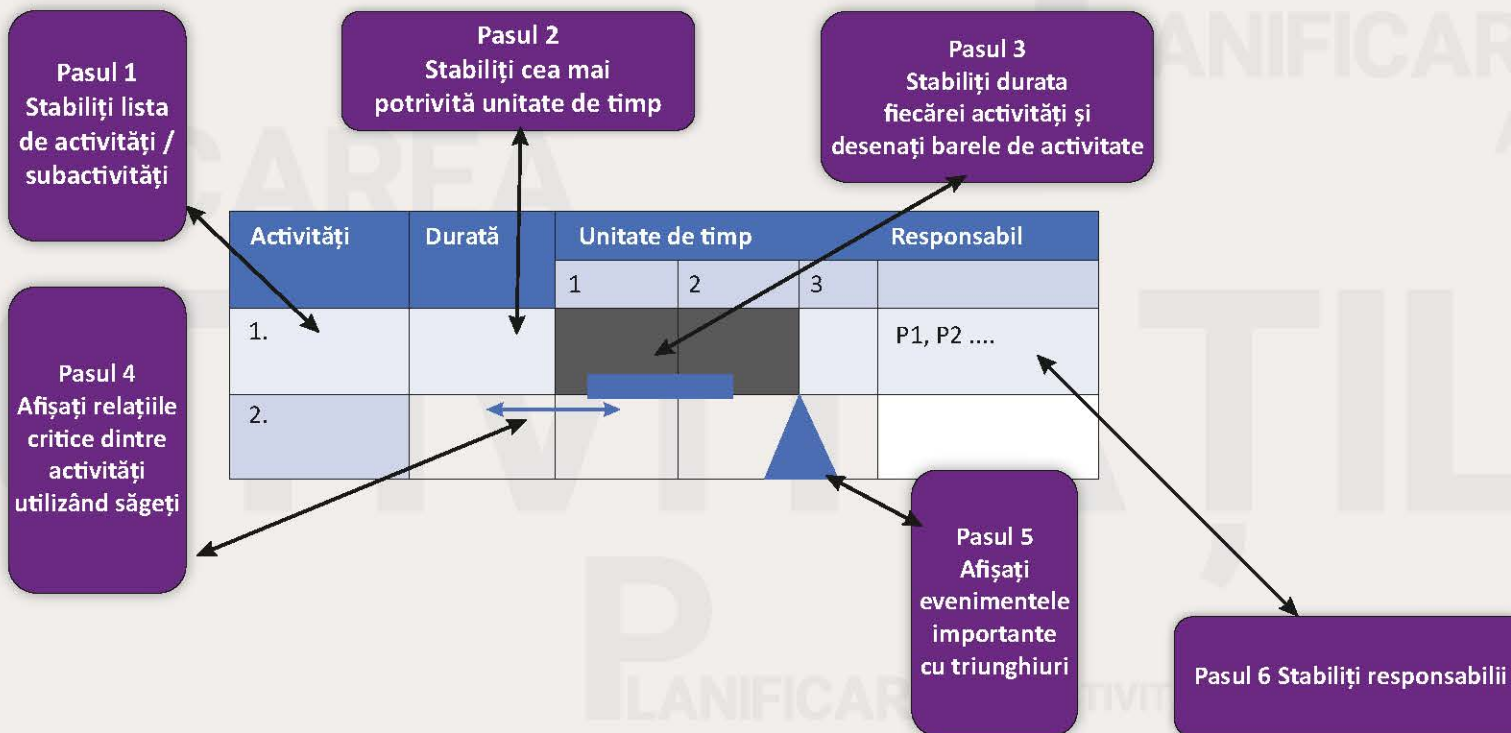


DIAGRAMA GANTT

Nr. crt	ACTIVITATE TITLU	DESCRIERE ACTIVITATE	REZULTATE / INDICATORI	PARTENER RESPONSABIL	AN 1												AN 2			
					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	Q1	Q2	Q4	Q4

AVANTAJE

Recomandată pentru activitățile cu durată de timp ușor de estimat;

Se construiește ușor și poate fi utilizată de un public larg;

Pot fi semnalate întârzierile, amânările sau depășirea termenelor limită.

DEZAVANTAJE

Orice sarcină a unui proiect e mult mai complexă decât o reprezentare minimală într-o diagramă, neputându-se exprima munca alocată, resursele umane implicate sau dificultățile întâlnite.