

Caracteristicile Functionale ale Spider Project

	Professional	Desktop	Lite
Calculul Planificarii tinand seama de volumul lucrarilor si de productivitatea resurselor conducatoare	✓	✓	✓
Stabilirea Drumului Critic al Resurselor si Rezervelor de Timp a Resurselor	✓	✓	✓
Patru metode de Calcul al Planificarii "Standard", "Detaliat", "Optimizare" si "Utilizarea Versiunii Anterioare"	✓	✓	✓ (numai "Optimizare" si "Utilizarea Versiunii Anterioare")
Optimizarea Calculului Planificarii tinand seama de constrangerile financiare si de disponibilitate a resurselor	✓		
Utilizarea Fondului de Resurse si stabilirea automata a resurselor ce urmeaza a fi implicate in realizarea lucrarilor	✓	✓	✓
Utilizarea de Resurse Independente si modelarea schimburilor de lucru	✓	✓	
Utilizarea de Multi Resurse in componenta echipelor de lucru	✓	✓	
Optimizarea automata a incarcarii si cantitatii de resurse	✓	✓	
Analiza Valorii Dobandite (Earned Value)	✓	✓	✓
Modelarea Veniturilor si a Productiei de Materiale	✓	✓	✓
Analiza Riscurilor si administrarea rezervelor de timp	✓	✓	
Calculul Probabilitatii de Realizare cu Succes a parametrilor proiectului	✓	✓	
Calculul Probabilitatii Tendintei la Succes a parametrilor proiectului	✓	✓	
Pregatirea Modelului pentru Productia de Materiale	✓	✓	
Numar nelimitat de structuri ierarhice WBS (Work Breakdown Structure) si OBS (Organizational Breakdown Structure)	✓	✓	
Centre de Resurse, Materiale si Costuri	✓	✓	✓
Analiza comparativa a oricaror doua versiuni ale proiectului	✓	✓	✓
Crearea unui numar nelimitat de versiuni ale proiectului	✓	✓	✓
Evaluarea Performantelor Proiectului	✓	✓	✓
Crearea de Biblioteci de Fragmente de Proiect	✓	✓	✓
Calculul valorilor coloanelor din cadrul tabelelor cu ajutorul formulelor	✓	✓	✓
Filtre utilizate in cadrul tabelelor	✓	✓	✓
Legarea si incapsularea de fisiere – documente, directoare – la obiectele programului prin mecanismul OLE	✓	✓	✓
Vizualizarea Graficelor Retea in trei forme diferite	✓	✓	✓
Grafice Gantt pentru desfasurarea in timp a activitatilor si a resurselor	✓	✓	✓
Histograme pentru vizualizarea incarcarii resurselor	✓	✓	✓
Histograme pentru vizualizarea Cheltuielilor si a necesarului de Materiale	✓	✓	✓
Grafice de tip Ciclograme (timp – spatiu) cu animatia desfasurarii in timp a activitatilor	✓	✓	✓
Analiza Comparativa Proiect Curent – Proiect de Referinta	✓	✓	✓
Posibilitatea de elaborare si utilizare in cadrul proiectelor a bazelor de date normative (indicatoare de norme)	✓	✓	✓
Analiza Multi-proiect	✓		
Lucrul in Grup utilizand reseaua locala sau Internet	✓		
Exportul si Importul Proiectelor in format CSV sau MPX (Microsoft si Primavera)	✓	✓	✓
Exportul si Importul datelor proiectului inclusive documentele atasate in Baze de Date Relationale (MS SQL, Oracle) utilizand ODBC	✓	✓	✓