

Tabel comparativ cu facilitati ale pachetelor de programe de Project Management

<i>Indicatori si Functii</i>	MS Project	Spider Project Lite	Primavera Enterprise P3e	Open Plan Professional	Spider Project Professional
	MSP	SPL	P3e	OPP	SPP
Structuri					
Structuri de descompunere a Portofoliilor	✓	✓	✓	✓	✓ ¹
Structuri WBS (Work Breakdown Structures)	✓	✓	✓	✓	✓ ¹
Structuri RBS (Resource Breakdown Structures)	✓	✓	✓	✓	✓ ¹
Structuri CBS (Cost Breakdown Structures)	•	✓	✓	✓	✓
Tipuri de Activitati					
Durata	✓	✓	✓	✓	✓
Efort	✓	✓	✓	✓	✓
Volum de lucrare	•	✓	•	•	✓
Hammok	✓ ²	✓	✓	✓	✓
Milestone	✓	✓	✓	✓	✓
Resurse					
Fora de munca si Echipamente	✓	✓	✓	✓	✓
Materiale	✓	✓	✓	✓	✓
Resurse produse (realizate)	•	•	•	•	✓
Roluri	✓ ³	✓ ⁴	✓	✓	✓ ⁴
Multiresurse	•	•	•	•	✓
Relatii de Conditionare					
Tipuri standard de relatii (FS, SS, SF, FF)	✓	✓	✓	✓	✓
Decalaje de timp	✓	✓	✓	✓	✓
Decalaje bazate pe Volumul de lucrare	•	✓	•	•	✓
Legaturi rigide	•	•	•	•	✓
Legaturi multiple	•	✓	•	•	✓
Alocarea Resurselor					
Individuale	✓	✓	✓	✓	✓
Multiresurse	•	•	•	•	✓
Independente	•	•	•	•	✓
Cu intensitate variabila	✓	✓ ⁵	✓	✓	✓ ⁵
Cu profil de intensitate predefinit	✓	•	✓	✓	•
Cu intensitate reglata automat	•	•	•	✓	✓
Consum de Materiale	✓	✓	✓	✓	✓
Productie de Materiale	•	•	•	•	✓
Consum de Materiale la nivelul Resurselor	•	✓	•	•	✓
Costuri					
Componente de Cost	•	✓	•	•	✓
Costuri ale activitatilor	✓	✓	✓	✓	✓
Costuri pe ora de lucru pentru resurse	✓	✓	✓	✓	✓
Costuri pe unitatea de material	✓	✓	✓	✓	✓
Costul planificat al orelor suplimentare	•	✓	•	•	✓
Costul atribuirii (Plata pe Lucrare)	•	✓	•	•	✓
Simularea Veniturilor	•	✓	•	•	✓
Multivaluta	•	✓	•	•	✓

Indicatori si Functii	MS Project	Spider Project Lite	Primavera Enterprise P3e	Open Plan Professional	Spider Project Professional
Calendare					
Calendare ale Activitatilor	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓ ⁶
Calendare ale Resurselor	✓	✓	✓	✓	✓
Calendare ale Relatiilor de Conditionare	•	✓	•	✓	✓
Calculul Planificarii					
Fara Constrangeri de Resurs	✓	✓	✓	✓	✓
Prioritati Standard	✓	✓	✓	✓	✓
Prioritati definite de utilizator	•	•	✓	✓	✓
Optimizarea planificarii cu Constrangeri de Resurse	•	✓	•	•	✓
Asigurarea Stabilitatii Drumului Critic	•	✓	•	•	✓
Considerarea in Calcul a Constrangerilor de Aprovizionare	•	•	•	✓	✓ ⁷
Considerarea in Calcul a Constrangerilor Financiare	•	•	•	✓	✓ ⁸
Calculul Invers	•	✓	✓	✓	✓
Drumul Critic al Resurselor (Critical Chain)	•	✓	•	•	✓
Constrangeri de Rezerve ale Resurselor (Feeding Buffers)	•	✓	•	•	✓
Analiza Riscurilor					
Simularea Riscurilor	•	•	•	✓	✓
Probabilitatea de indeplinire a tintelor proiectului (Cost, Data de Incheiere)	•	•	•	✓	✓
Calculul rezervelor de contingenta necesare	•	•	•	✓	✓
Urmărirea si Masurarea Performantelor					
Urmărirea si Controlul Desfasurarii in Timp	✓	✓	✓	✓	✓
Urmărirea si Controlul Resurselor	✓	✓	✓	✓	✓
Urmărirea si Controlul Volumelor de Lucrare	•	✓	•	•	✓
Urmărirea si Controlul Aprovizionarii	•	✓	•	•	✓
Urmărirea si Controlul Costurilor si Veniturilor	•	✓	•	•	✓
Organizarea si gestionarea Arhivelor de Proiect	•	✓	•	✓	✓
Rapoarte de Executie pe perioade definite utilizator	•	✓	•	•	✓
Earned Value Management - EVM	✓	✓	✓	✓	✓
Tendinte ale Indicatorilor EVM	•	✓	•	•	✓
Tendinta Probabilitatii la Succes	•	•	•	•	✓
Analiza Comparativa Proiect Curent/Proiect de Referinta	✓	✓	✓	✓	✓
Analiza Comparativa Proiect Curent/Proiect de Referinta pe perioada	•	✓	•	•	✓
Accesul la Proiect prin Internet					
Gestionare, Urmarire, Control si Actualizare	✓	✓ ⁹	✓	✓	✓ ⁹
Lucrul cu Modele de la distanta	•	✓ ⁹	•	•	✓ ⁹

1 – Numar nelimitat de Structuri Ierarhice intr-un Proiect

2 – Resursele pot fi atribuite si fazelor de proiect

3 – Pentru Resurse cu aceeasi productivitate

4 – Rolurile Resurselor pot avea productivitati diferite

5 – Se modeleaza cantitatea si intensitatea, nu doar intensitatea totala

6 – Calendarele de Lucru iau in considerare atat calendarele de activitati cat si calendarele de resurse

7 – Cu simularea aprovizionarii cu materiale sau a productiei

8 – Cu simularea finantarii si veniturilor proiectului

9 - Se foloseste FTP pentru accesul nemijlocit din Spider, fara ajutorul altor programe