

Minimális kapcsolatok				Maximális kapcsolatok			
Lényege	Rövidítés	Ciklogram	Gantt-diagram	Lényege	Rövidítés	Ciklogram	Gantt-diagram
A megelőző (A) tevékenység befejezése és a követő (B) tevékenység kezdeté között legalább 1 napnak kell elteltetnie	minBK(1)			A megelőző (A) tevékenység befejezése és a követő (B) tevékenység kezdeté között legfeljebb 1 nap telhet el	maxBK(1)		
A megelőző (A) tevékenység kezdeté és a követő (B) tevékenység befejezése között legalább 4 napnak kell elteltetnie	minKB(1)			A megelőző (A) tevékenység kezdeté és a követő (B) tevékenység befejezése között legfeljebb 4 nap telhet el	maxKB(1)		
A megelőző (A) tevékenység befejezése és a követő (B) tevékenység befejezése között legalább 1 napnak kell elteltetnie	minBB(1)			A megelőző (A) tevékenység befejezése és a követő (B) tevékenység befejezése között legfeljebb 1 nap telhet el	maxBB(1)		
A megelőző (A) tevékenység kezdeté és a követő (B) tevékenység kezdeté között legalább 1 napnak kell elteltetnie	minKK(1)			A megelőző (A) tevékenység kezdeté és a követő (B) tevékenység kezdeté között legfeljebb 1 nap telhet el	maxKK(1)		
A megelőző (A) tevékenység és a követő (B) tevékenység minden készültségi foka között legalább 1 napnak kell elteltetnie	maxBB(1)			A megelőző (A) tevékenység és a követő (B) tevékenység minden készültségi foka között legfeljebb 1 nap telhet el	minKR(1)		
	minKR(1)	Ugyanolyan, mintha egy minimum Kezdetés-Kezdetés 1 napot és egy minimum Befejezés-Befejezés 1 napot alkalmaznánk egyszerre, de így nem ábrázoljuk ezt a kapcsolatot.			maxKR(1)		

Weboldal:
<http://archphases.com/>

A részletes cikket megtalálhatod itt:
<http://archphases.com/logikai-kapcsolatok/>

archphases

Szerkesztő:
 Vedres Béla
<http://cv.archphases.com/>

Weboldal:
<http://archphases.com/>

A részletes cikket megtalálhatod itt:
<http://archphases.com/logikai-kapcsolatok/>

archphases

Szerkesztő:
 Vedres Béla
<http://cv.archphases.com/>