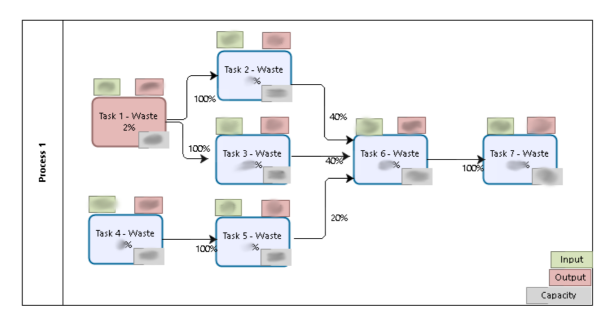
Operational Efficiency Analysis Project X

1st of December 2016





After the analysis of the process described on the figure below (Figure 1) we were able to identify a bottleneck - an asphyxiation point that defines the pace at which you can produce. This bottleneck was identified in Task 1 and to solve this problem, there different possibilities to solve this problem:Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem. Ut blandit hendrerit mauris ac rhoncus. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Sed at pellentesque neque, a suscipit risus. Suspendisse hendrerit massa sit amet neque sagittis vehicula. Phasellus convallis eros quis aliquam ornare



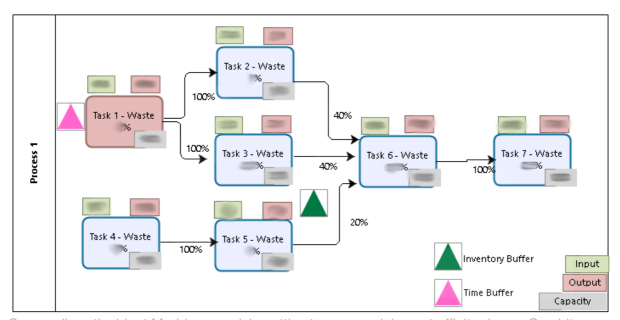
	Capacity	Necessity	Weekly Usage
Task 1	-	-	-
Task 2	-	-	-
Task 3	-	-	-
Task 4	-	-	-
Task 5	-	-	-
Task 6	-	-	-
Task 7	-	-	-



Option 1

If you follow option 1 then your operational process will get the following shape: Lorem

ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem. Ut b Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.



Suspendisse tincidunt Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem.

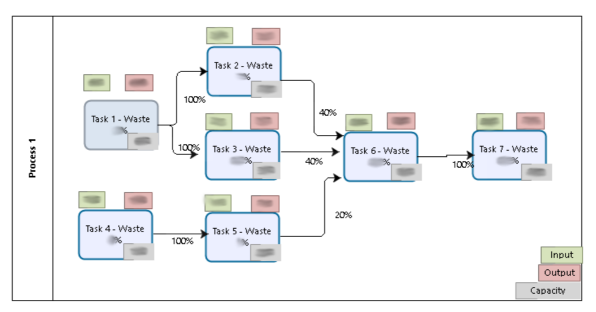
	Capacity	Necessity	Weekly Usage
Task 1	-	-	-
Task 2	-	-	-
Task 3	-	-	-
Task 4	-	-	-
Task 5	-	-	-
Task 6	-	-	-
Task 7	-	-	-



Option 2

If you follow the second option then your operational process will take the following shape:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem. Ut b Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem

	Capacity	Necessity	Weekly Usage
Task 1	-	-	-
Task 2	-	-	-
Task 3	-	-	-
Task 4	-	-	-
Task 5	-	-	-
Task 6	-	-	-
Task 7	-	-	-



Option 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem. Ut b Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem. Ut b Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem.

Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit ame. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem.

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficiam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem. Ut b Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- Suspendisse tincidunt ligula ante, quis malesuada ante tempor eget. Maecenas efficitur risus a nisl rutrum elementum. Morbi quam nisl, mattis et augue sed, laoreet efficitur lacus. Curabitur ante lorem, laoreet eleifend cursus sit amet, viverra id neque. Donec id maximus lorem.