

ක්‍රියාකාරකම් පාදක පිරිවැයකරණය

AAT අදියර II

AFC - උසස් මූල්‍ය ගිණුම්කරණය හා පිරිවැයකරණය

අමිල සම්පත් මුදලිගේ

B.Sc. (Finance) USJ (UG), AAT Passed Finalist (Prize Winner), CASL (Finalist)



JMC Jayasekera Management Centre (Pvt) Ltd

Pioneers in Professional Education

65/2A, Chittampalam Gardiner Mawatha, Colombo 02 | T: +94 112 430451 | E: info@jmc.lk | F: +94 115 377917



ක්‍රියාකාරකම් පාදක පිරිවැයකරණය

Amila Sampath Mudalige

B.SC (Finance) USJ (UG)

AAT Passed Finalist (Prize Winner)

CASL (Finalist)

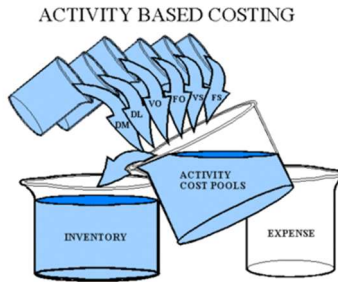
ABC Costing

සාම්ප්‍රදායික පොදුකාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණ ක්‍රම වල සිදුවන්නේ විවිධ වූ පදනම් මත නිමි ඒකක තුළට පොදුකාර්ය පිරිවැය ඇතුලත් කිරීමය. පොදුකාර්ය පිරිවැය ජනනය වන්නේ නිෂ්පාදනය සඳහා සිදුකරනු ලබන විවිධ ක්‍රියාකාරකම් වල ස්වරූපය හා ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රමාණය අනුවය. එහෙයින් පොදුකාර්ය පිරිවැය නිමි ඒකක තුළට ඇතුලත් කළ යුත්තේ ක්‍රියාකාරකම් පාදක කරගෙනය.



ACTIVITY-BASED COSTING

ක්‍රියාකාරකම් පාදක පිරිවැයකරණයේ විවිධ පියවර



©JMC vLearning

පිරිවැය නියමුව / ධාවකය

පිරිවැය ධාවකය යනු ක්‍රියාකාරකම් පිරිවැයෙහි වෙනසක් ඇති කරන සාධකයකි.

පිරිවැය	පිරිවැය ධාවකය
ඇණවුම් පිරිවැය	ඇණවුම් සංඛ්‍යාව
ද්‍රව්‍ය පරිහරණ පිරිවැය	නිපැයුම් කෙරෙන ධාවන සංඛ්‍යාව
නිපැයුම් සැලසුම් පිරිවැය	නිපැයුම් කෙරෙන ධාවන සංඛ්‍යාව
නිකුත් කිරීමේ පිරිවැය	නිකුත් කිරීමේ සංඛ්‍යාව
පරීක්ෂා කිරීමේ පිරිවැය	පරීක්ෂා කිරීමේ වාර ගණන

©JMC vLearning

පළාහරණ - 01

ඒකකයා සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩ වර්ග තුනකට අදාළ සාප්පු පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

	W	X	Y
අයවැයගත නිෂ්පාදන ඒකක	15,000	24,000	20,000
ඒකකයක පිරිවැය			
සාප්පු ද්‍රව්‍ය	රු. 35	රු. 45	රු. 30
සාප්පු ශ්‍රම පිරිවැය (පැයකට රු. 10)	රු. 40	රු. 30	රු. 50

සමාගමේ වක්‍ර නිෂ්පාදන පිරිවැය රු. 1,044,000 කි.

a) සාම්ප්‍රදායික පිරිවැයකරණ ක්‍රමය ඇසුරෙන් ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය ගණනය කරන්න.

සමාගමේ විශ්ලේෂකවරයකු වක්‍ර නිෂ්පාදන පිරිවැය පහත පරිදි විශ්ලේෂණය කරයි.

ක්‍රියාකාරකම්	පිරිවැය	පිරිවැය ධාවකය
අමුද්‍රව්‍ය ඇණවුම් පිරිවැය	රු. 220,000	සැපයීම් වාර
යන්ත්‍ර සැකසීමේ පිරිවැය	රු. 100,000	නිෂ්පාදන වාර
යන්ත්‍ර ධාවන වියදම	රු. 400,000	යන්ත්‍ර පැය
සාමාන්‍ය කර්මාන්ත ශාලා පිරිවැය	රු. 324,000	යන්ත්‍ර පැය

අමතර තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

නිෂ්පාදිතය	W	X	Y
ඒකකයකට යන්ත්‍ර පැය	5	8	7
කාණ්ඩයක ප්‍රමාණය (ඒකක)	500	400	1,000
කාණ්ඩයක් සඳහා සැපයූම් වාර	4	3	5

- b) ක්‍රියාකාරකම් පාදක පිරිවැයකරණ ක්‍රමය යටතේ ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය
- c) ලාභ වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා කළමනාකරණ තීරණ ගැනීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් පාදක පිරිවැයකරණය දායක වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.



JMC vLearning

"your virtual learning partner"