

- A – ගෙඩාලු
- B – ආනබාන්දුවි
- C – මා බාන්දුවි
- D – පටිවම් බාන්දුවි
- E – මපෙටර් බාන්දුවි
- F – ගල් කාගය
- G – ගල්හුන්කාල (3/4)
- H – පටිවම් කාගය
- I – විව්නාස් ගෙඩාලු

රූපය 1.9 - ගෙඩාල් ගොටුවේ

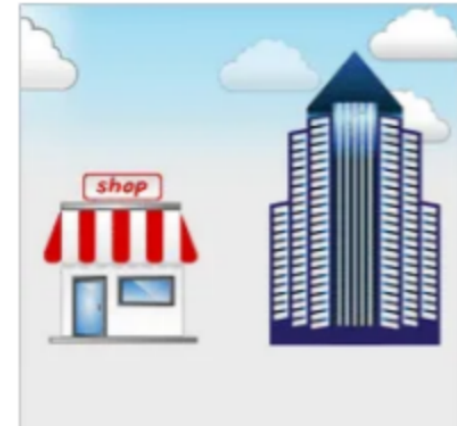
## කර්මාන්ත ව්‍යුහයේ පරිමාණය

මෙහනදී ප්‍රධාන සාධක දෙකක් පෙන්වා දෙන්න පූලුවන්

- කාර්මික සාචිවින මැස්ටිලය විසින් කර්මාන්ත පරිමාණය අනුව වර්ගිකරණය කරනු ලබන්නේ යොදවා ඇති ප්‍රාග්ධන ප්‍රමාණය අනුවයි.
- ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් කර්මාන්ත පරිමාණය අනුව වර්ගිකරණය කරනු ලබන්නේ විදුලි පරිශාලන ප්‍රමාණය අනුව ඉතින් මේ අනුව

කර්මාන්ත ප්‍රධාන කොටස් 2 කට බෙදා දක්වන්න පූලුවන්

1. පූලු හා මධ්‍ය පරිමාණ
2. මහ පරිමාණ



ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක වන කර්මාන්ත වර්ග ලෙස ලාක්ෂා, බිරුදු, බිතික් ඇගලුම් ගම්බාල් වැනි කර්මාන්ත හුදුන්වා දිය ගැනී.

ඉතින් මෙලෙස වන කර්මාන්ත විවිධ නිර්ණායක පදනම් කරගෙන  
කොටස් කිපයක බෙදා දක්වන්න පුළුවන්

ලේ නිර්ණායක තමයි

- නිෂ්පාදන ස්ථිරුපය
- කර්මාන්ත ව්‍යුහයේ පරිමාණය
- ස්ථානීය ස්විචාවය
- නිෂ්පාදන සිදු කොරේන ආකාරය



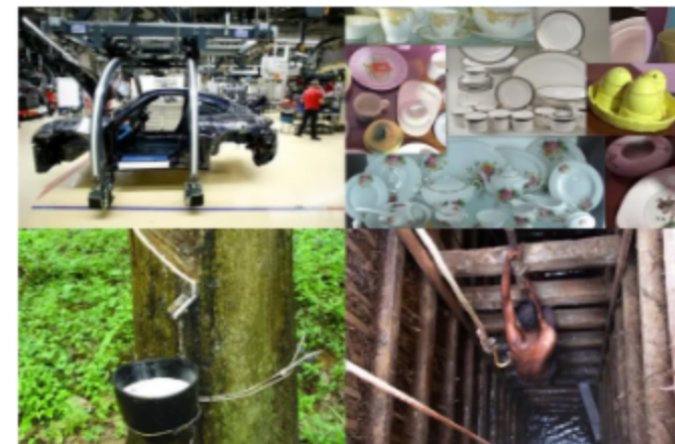
# නිෂ්පාදන ස්වරුපය

නිෂ්පාදය ස්වරුපය මත දේශීය කර්මාන්ත වර්ගිකරණය කිරීමේදී මහ බැංකු වාර්තා විලට අනුව

1. පතල් හා කැඩිම්
2. ඉටිය යැකසීම්
3. නිම් හා ජේඩ් යැකසීම්
4. අලුත් වැඩිහා හා නවික්ෂු සේවා

විදිහට වර්ගිකරණය කරන්න පුළුවන්

- පතල් හා කැඩිම් කියලු කියන්නේ මිනිරා මැණික් වැනි කර්මාන්ත
- ඉටිය යැකසීම් යෙයට සේ පොල් රබර වැනි දේශීය කර්මානත් අයක් වෙනවා;
- නිම් හා ජේඩ් යැකසීම් යෙයට තාය හා ජේඩ්, පින්, සපක්තු ජැම් වැනි කර්මාන්ත යන්න පුළුවන්
- අලුත් වැඩිහා හා නවික්ෂු සේවා යෙයට වියෙන් දේවිල් අයක් වෙනවා;



## ස්ථානීය ස්වභාවය අනුව

ස්ථානීය ස්වභාවය අනුව කරමාන්ක ප්‍රධාන කොටස් 2 කට බෙදෙන පුහුවින්

1. යෙහ කරමාන්ක
2. කරමාන්කයාලා

එනනදී යෙහ කරමාන්ක කියල කියන්නේ පාරමපරිය යාම්ප්‍රදායික භාෂ්චි හා ඉම වැක්තිය උපයෝගි කරගෙන යෙහය්දවා සිදු කරනු ලැබන කරමාන්ක ලෙස යදුන්වා දෙන්න පුහුවින්

උයය් ඕල්පිය නුම විශේෂ නාවින තාක්ෂණික යන්ත්‍ර යුතු යාවිතයට ගනිමින් කරමාන්කයාලා වල නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු කරනු ලැබනවා.



## නිෂ්පාදය සිදු කෙරෙන ආකාරය අනුව

මෙය ප්‍රධාන විශයෙන් කොටස් තුනකි.

1. පුරුණ මිනිස් ඉමය හෝ මිනියා විසින් යදුරුවනු ලබන යන්ත්‍ර
2. අරධ ස්වයාන්ත්‍රිය යන්ත්‍ර
3. පුරුණ ස්වයාන්ත්‍රිය යන්ත්‍ර

