

44

ඡියෙන් රැවේන් දිගුණුව උදෑසා

සාර්ථක මිනිසුන්ගෙන් අප උගත ශ්‍රතු පාඩම්

ආචාර්ය ජ්. එම්. මුබාරක්

රවේ තිබෙන වඩාත්ම ප්‍රගතියිලි පියයන් අතරින් එකක් වන ඔබේ පියයේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සව අවස්ථාවේ දී ඔබ ඇමතිමට අවස්ථාව ලැබීම මම විභාල ගොරවයක් හා වරප්‍රසාදයක් ලෙස සලකමි. මා මෙහිදී ප්‍රගතියිලි යන ව්‍යවහාර යොදාගන්නේ අයිවේඳයි හිටපු අධ්‍යක්ෂවරයා ලෙස ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර සරසවියේ විද්‍යා පියයෙන් පසුගිය වසර කිහිපය තුළ උපාධිය ලබා පිට වන උපාධිධරයන්ගේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ අත්දැකීමෙන් ලද පුද්ගලික අවබෝධයක් මා තුළ පවතින නිසාය.

ආදරණිය සිංහයනි, අද ඔබ බාහිර ලෝකය වෙත ඉතා තිරණාත්මක පියවරක් තබා තිබේ. ඔබ ඔබේ ජීවිතය සහ ඔබේ වෘත්තිය ජීවිතය ගොඩනගාගැනීමේ ගමනට දැන් අවකිරීණ වී සිටි. මෙය ඔබේ සහ ඔබගේ පවුලේ සියලු දෙනාහට සතුවුදායක අවස්ථාවක් වනු නිසැකය. මේ මාර්ගය වෙත ඔබට පෙර පිවිසි අයගේ උපදෙස් සහ අත්දැකීම්වලින් ඉගෙන ගැනීමට ද මෙය උවිත අවස්ථාවකි. විඳිංච්ට අධ්‍යාපනයක් ලැබීම තුළින් ඔබ අනාගතය සඳහා වූ ගක්තිමත් හා බලවත් අත්තිවාරමක් තිරමාණය කරගෙන තිබේ. උපාධිධාරීන් ආර්ථිකමය වශයෙන් ගක්තිමත් අය බවත් උපාධිධාරීන් නොවන අයට සාම්ක්ෂිත ආර්ථික ගැටුවලට සාර්ථකව මුහුණදීමේ ගක්තාව ඔවුන් සතුව ඇති බවත් ප්‍රවලිත මතයක්. මේ නිසා ඔබ දැන් පිවිස සිටින්නේ සාර්ථකත්වයේ මාවත වෙතටයි.

එහෙත් ඔබගේ අධ්‍යාපන ක්‍රියාවලිය අදින් අවසන් නොවන බව ඔබ මතක තබා ගත යුතුය. ඉගෙන ගැනීම ජීවිත කාලය පුරා පවතින ක්‍රියාවලියකි. ඔබේ වෘත්තිය ජීවිතය තුළ ඔබේ ව්‍යාපාරයේ දී සහ ඔබේ නිවෙස තුළ දී ඔබ දිගටම අධ්‍යාපනික අත්දැකීම්වලට මුහුණ දෙනු ඇත. අද උපාධිය ලබන පුද්ගලයා හෝ ඉගෙන ගැනීම නතර කළහොත් අනිද්දා වනවිට මහු තුළ ගැනීමට පත්ව කෙළවර වන බවට ප්‍රසිද්ධ කියමනක් ඇත. එසේම තමා තුළ ස්වයං උද්යෝගය ඇති කරගැනීමට අසමත් වන කැනැත්තේ කොතරම් දක්ෂ ව්‍යවත් අවසන් විශ්‍රාජයේ දී දුර්වලයකු බවට පත්වන බව මතක තබා ගැනීම වැදගත්. දුෂ්කරතාවලින් තොරව සාර්ථකත්වය ඔබ වෙත ශිෂ්ටයෙන් ලැග නොවනු ඇති. එහෙත් ඔබ නිවැරදි දෙය කරන්නේ නම්, මහන්සී වී වැඩ කරන්නේ නම් සහ වඩා ඉහළ අපේක්ෂා දළ්වා ගන්නේ නම් ඔබ සාමුහිකව මේ සූන්දර රටේ දියුණුව වෙනුවෙන් සැලකිය යුතු වැඩ කොටසක් ඉටු කිරීමට සමත් වන බවට මම විශ්වාසයෙන් යුතුව සඳහන් කිරීමට කැමැත්තෙමි.

ඔබේ විෂය ක්ෂේත්‍රය තුළ ඔබ ගොඩනගාගෙන සිටින ගක්තිමත් දැනුමට අමතරව බාහිර සමාජයේ සේවායේජකයන් අපේක්ෂා කරන මඟු කුසලතා ඔබ විසින් දියුණු කරගෙන තිබීම ඉතා වැදගත් කරුණක්. මඟු කුසලතා යනු මොනවාද? සේවායේජකයන් අපේක්ෂා කරන වඩාත්ම ප්‍රමුඛ කුසලතාව මම මෙසේ පෙළගැස්වීමට කැමැත්තෙමි. ලිඛිත හා වාචික සන්නිවේදන කුසලතා, විශ්ලේෂණ කුසලතා, වෘත්තිය ආචාර්යරයාම, කණ්ඩායම් ලෙස වැඩ කිරීමට තිබෙන හැකියාව සහ නවෝත්පාදන

සිදුකිරීමට තිබෙන හැකියාව හා බෙරෙයය එසේම පාඨ ගුන්ථවල තිබෙන කරුණු සැබැඳු ලෝකයේ ප්‍රායෝගික යථාර්ථයන්ට ගැලුපෙන ලෙස පරිවර්තනය කිරීමේ හැකියාව සහිත උපාධිඛාරීන් කෙරෙහි වැඩි කැමැත්තක් සේවායෝගකයින් තුළ තිබේ.

ආදරණීය දිජ්‍යායනි, කෙතරම් සැලසුම් කළත්, කොතරම් සූදානම් ව්‍යවත් ඔබට ජීවිතයේ මූහුණ දීමට සිදුවන සැම අවදානමකට හා ගැටුවකටම පූර්වයෙන් සූදානමක් ඇති කරගැනීම කිසිවිටෙකක් සිදුකළ නොහැක. අප සැමවිටම අන්තේක්ෂිත දේට මූහුණ දීමට සූදානම වී සිටිය යුතුය. ඔබ අතින් වැරදි සිදුවනු ඇත. එහෙත් ඉන් අධෙරෙයයට හෝ දුරුම්බහාවයට පත් නොවිය යුතුය. තියබෝරු රුස්වෙල්ට් වරෙක පැවැසු පරිදි - කිසිදු වරදක් සිදුනොකරන එකම මිනිසා යනු කිසිදු වැඩික් කවදාවත් නොකරන තැනැත්තාය. එවැනි තැනැත්තකු වීමට ඔබ අපේක්ෂා නොකරන බවට මා තුළ සැකයක් තැත.

1879 දී පළමු සාර්ථක විද්‍යාත් බල්බය සොයාගැනීමට පෙර තොමස් අල්ටා එච්සන් අසාර්ථකවීම් ගණනාවකට මූහුණ පැවේය. එම සාර්ථක ජීවිතයේ ඉතාම තීරණාත්මක අවස්ථාවට මූහුණ පැමට පෙර ඔහුට අත්විදින්නට සිදුවූ ගැහැටු, ඔහුට වූ වැරදි හා ඔහු දරන ලද වෙහෙස ගැන කිසිවෙක් කරා කරන්නේ නැත. සාර්ථකත්වය ලබාගැනීමට නම් අසාර්ථකවීම්වල තින්ත රසය දීව ගැමට ඕනෑම කෙනෙක් සූදානමින් සිටිය යුතු බව ඔහු දැන සිටියේය.

එළැඹින මිනින්තු දහයක කාලය තුළදී රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ සාරාංශගත පැහැදිලි කිරීමක් කිරීමටත් ජීවන ඉනිමග දිගේ නැගීමට ඔබට ආධාර විය හැකි තොරතුරු කිපයක් සැපයීමටත් මම අපේක්ෂා කරමි.

මහින්ද වින්තන ඉදිරි දැක්ම කානියේ අතිගරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා විසින් කරනු ලබන සඳහනක් මෙහිදී උප්‍රටා දැක්වීමට මට අවසර දෙන්න.

"එළැඹින වසර හය තුළ දී අපගේ ඒකයිරිපෑ ආදායම ඇමෙරිකන් බොලර් 4000 ඉක්මවා වර්ධනය කිරීමට මම කැපවෙමි. ඒ තුළින් අපගේ රට මැද ආදායම ලබන රටවල් අතරට එකතු කරමි."

මේ සඳහා අපගේ වත්මන් ඒකයිරිපෑ ආදායම දෙගුණ කළ යුතුව පවතින අතර මේ අරමුණ වෙත ලැඟාවීම සඳහා ඇති තීරණාත්මක සාධකයක් වනුයේ විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදනය මත වැඩි වැඩියෙන් ආයෝගනය කිරීමට අප සමත් වන්නේද යන කරුණයි. අප මෙම දේශය නවෝත්පාදන මත පදනම් වූ ආර්ථිකයක් සහිත දේශයක් බවට පත්කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් තාක්ෂණික දූනය කාර්යක්ෂම ලෙස හාවිත කිරීම අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් වන්නේය.

අපගේ දැන දේශීය නිමැවුම ඉහළ නැංවීම සඳහා රාජය යෝජනා කර තිබෙන එක් මූලෝපායික යෝජනාවක් වන්නේ අගය එකතු කළ අධි තාක්ෂණික අපනයනවල දැනට තිබෙන සියයට 1.5 ක් වූ ප්‍රමාණය සියයට 10 දැක්වා ඉහළ නැංවීම සහ ඉදිරි වසර පහ තුළ තොරාගත් නිෂ්පාදනවලට අදාළව සිදුකෙරෙන ආනයන ආදේශනයන්හි ප්‍රමාණය ඉහළ දැමීමයි.

අගෙනුම්, අගය එකතු කළ තේ හා රබර නිෂ්පාදන, ස්වර්ණාහරණ, යන්තු සූත්‍ර සෙරමික්ස්, විද්‍යාත් හාණ්ඩ සහ වෙනත් නිෂ්පාදන හාණ්ඩ අධිනාක්ෂණික සංවර්ධනය සඳහා ඉලක්කගත හාණ්ඩ ලෙස

හඳුනාගෙන තිබෙන අතර ඉදිරි වසර 3 තුළ දී මෙවායේ අපනයන සියලු 24 කින් වැඩි කිරීමට අප්ප්‍රේක්ෂා කරනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය විසින් රජයේ පර්යේෂණ ආයතන තුළ සේවය කිරීම සඳහා උසස් ගුණාත්මකභාවයකින් යුතු විද්‍යාඥයන්, ඉංජිනේරුවන් සඳහා විශාල ඉල්ලුමක් ජනිත කරනු ඇත.

ආනයන ආදේශන සම්බන්ධයෙන් කතා කරන කළේහි තාක්ෂණික මැදිහත්වීම් සඳහා සුදුසු යැයි සලකන ක්ෂේත්‍ර කිපයක් තිබේ. ඉන් කිපයක් පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමට මට අවසර දෙන්න.

අපගේ දිවයින මෙන් 27 ගුණයක් විශාල අපගේ සාගර කළාපය අප රට සතු ඉතාම වැදගත් හා වටිනා ආර්ථික සම්පතකි. එතුළ ගැබෙන තිබෙන බණ්ඩ, ගැස් හා තෙල් නිධි සැලැකු විට මේ වැදගත්කම හඳුනාගත හැක. අපගේ සාගර සම්පත්වල වටිනාකම පිළිබඳ යුතු අධ්‍යයනයක් හා තක්සේරුවක් කිරීම සහ මේ සම්පත් තිරසාර ලෙස ප්‍රයෝගනයට ගැනීම මේ නිසා වැදගත් වන්නේය. මේ තුළින් අද අප ආනයනය කරන බොහෝ බනිජ ද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රමාණවත් ආදේශන නිපදවා ගැනීමට අවස්ථාව ලැබේ.

අප මූහුදින් වට වී සිටිය ද රින් මාලු හා කරවල ආනයනය කිරීම අප දිගටම සිදුකරමින් සිටින අතර වාර්ෂිකව මේ සඳහා ඇමෙරිකන් බොලර් මිලියන 150 ව අධික ප්‍රමාණයක් අපි වැය කරමු. මේ නිසා සාගර සහ මිරිදිය මත්ස්‍ය කරමාන්තය නැංවීම විශේෂයෙන් රින් මාලු හා කරවන නිමැවුම කෙරෙහි අවධානය යොමුකිරීම රජයේ ප්‍රධාන ප්‍රමුඛතාවක් විය යුතුය.

කිරී හා පැහැ සම්පත් යනු රට තුළ ඩිස්ත්‍රික්කාන් දියුණු කළ හැකි තවත් වැදගත් කරමාන්ත අංශයකි. කිරී නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් තිබෙන මූලික ගැටලුවකි අඩු එලදායිතාව. එක් ගවයෙකුගෙන් දෙදෙනිකව කිරී ලිටර හයක් පමණ අප නිපදවන විට මැද පෙරදිග කාන්තාර රාජ්‍යයක් වන රේග්‍රායලය ලිටර 22 ක් නිපදවයි. කිරී නිෂ්පාදනයේ දී එරට දක්වන මෙම සාර්ථකත්වයේ රහස විද්‍යාව හා තාක්ෂණයයි. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සඳහා කරන ආයෝජන තුළින් කිරී නිෂ්පාදන එලදායිතාව නැංවිය හැකි අතර අමෙරිකන් බොලර් මිලියන 350 ක් පමණ වටිනා විදේශ විනිමය එතුළින් පිටට ගලා යාම නතර කරගත හැකි අතර අපගේ ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකයන්ට නව ආදායම් මූලාශ්‍රය ද බිභිකරගැනීමට එය රැකුලක් වනු ඇත.

1980 ගණන්වලදී ලංකාව රටේ සිනි අවශ්‍යතාවලින් සියලු 24 කින් නිපදවිය. එහෙත් අද එ ප්‍රමාණයට සියලු 6 දක්වා පහත වැට් අර වාර්ෂික සිනි ආනයන වියදම අමෙරිකානු බොලර් මිලියන 450 ඉක්මවයි. විද්‍යා හා තාක්ෂණික ක්‍රම හරහා ප්‍රතිලාභ ලද හැකි තවත් අංශයක් ලෙස සිනි කරමාන්තය හඳුනාගත හැකි අතර එමගින් ආනයන මත අප රඳා පවතින ප්‍රමාණය සැලකිය යුතු මට්ටමකින් අඩු කරගැනීමට හැකිවනු ඇත.

අප රටේ ඉන්ධන අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා පසුගිය වසරේ අප අමෙරිකානු බොලර් මිලියන 6000 ක් වියදම කළ අතර මෙය සමස්ත අපනයන වටිනාකම් තුනෙන් එකක් වන්නේය. මේ ආනයන වියදම අඩු කරගැනීමට නම් සුරිය ගක්තිය ජ්‍වල ඉන්ධන බදු පුනර්ජනනීය ඉන්ධන ප්‍රහව මත සිදුකෙරෙන පර්යේෂණ සඳහා වැඩියෙන් ආයෝජනය කළ යුතුව පවති.

ස්වාභාවික වනාන්තර, ගංගා, වැව්, වැසි වනාන්තර, සතුන්, වන ජීවීන් යනාදියේ සිදුවන විනාජය අද ලෝකයට විශාල හානියක් ගෙන දෙමින් තිබේ. අපගේ සංවර්ධනයේ එක් තේමාවක් ලෙස හරිත

පරිසරයක් පැවැතීම රජය හඳුනාගෙන කිබෙන අතර වනගහනය සියලුට 35 දක්වා වැඩි කිරීමට එනම් හෙක්වයාර 250 000 දක්වා වනගහනය ව්‍යාප්ත කිරීමට අදහස් කොට තිබේ. මේ යටතේ වැසි වනාන්තර, වැව් හා වනජ්වීන් සුරක්ෂිත කිරීම අරමුණු කෙරේ.

මා සඳහන් කළ මේ සියලු කටයුතු සඳහා එනම් අපගේ අපනයන වැඩිකිරීම වේවා, ආනයන ආදේශන දියුණු කිරීම වේවා, පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම වේවා, මේ අරමුණු ඉටු වේවා, ඒ සඳහා අවශ්‍ය වූ ජාතික විද්‍යා තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන සැලැස්ම සාර්ථක කරගැනීමට හෝ වේවා අපට විද්‍යා හා ඉංජිනේරු අංශවල දක්ෂ උපාධිකාරීන් අවශ්‍ය කෙරේ. ඉදිරි වසරවලදී විශ්වවිද්‍යාල තුළ, රජයේ පර්යේෂණ ආයතන තුළ හා පුද්ගලික අංශයේ එවැනි අයට තිබෙන ඉල්ලුම විශාල වශයෙන් ඉහළ යනු ඇත.

එහෙත් වර්තමානයේ එවැනි ගුණාත්මකබවින් අනුන ඉංජිනේරු හා විද්‍යා උපාධිකාරීන්ගේ හිග යක් පවතී. 31 ක් වූ රාජ්‍ය පර්යේෂණ ආයතනවල, 16 ක් වූ විශ්වවිද්‍යාලවල හා වෙනත් පුද්ගලික අංශයේ ආයතනවල සේවය කරන පර්යේෂකයින් සිටින්නේ 4000ට ආසන්න ප්‍රමාණයකි. එනම් මිලියනයක් වූ ජනගහනයකට අනුපාතිකව අපට ඇත්තේ පර්යේෂකයින් 237 කි. ලෝකයේ මේ දෘශකයේ සාමාන්‍ය අගය මිලියනයකට 894 වන අතර අපගේ කළාපයේ රටවල් මේ දෘශකය අතින් අපට වඩා ඉදිරියෙන් සිටී. රජය මේ අඩුව වටහා ගෙන 2020 වන විට මේ සංඛ්‍යාව 20 000 දක්වා ඉහළ නැංවීමට සැලසුම් කොට තිබේ. විශ්වවිද්‍යාල, විශ්වයෙන් විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පියා, මේ ඉහළ ඉල්ලීම සැපයයිම සඳහා ස්වකිය භුමිකාව ඉදිරි වසර කිහිපය තුළ දී ඉටු කිරීමට සූදානම් විය යුතුය.

21 වන සියවසේ ගෞෂ්මීය නවෝත්පාදකයෙක් වන ස්ටේච් ජෝබ්ස්ගේ වරිතාපදානයේ කථාවක් ඔබහට පැවැසීමට මට අවසර දෙන්න.

ස්ටේච් ජෝබ්ස් එක්සත් ජනපදයේ කිරීමෙන් විද්‍යාත්‍යාගයක් වන රිඛ විද්‍යාලයට ඇතුළ වූ අතර මාස හයක් තුළ ඔහුට එම විද්‍යාලය හැර යාමට සිදුවිය. තවත් මාස 18 ක් ඔහු විද්‍යාලය හැර ගිය ඇයකු ලෙස කිසිවක් සිදුනොකොට සිටියේය. පාසල් අධ්‍යාපනයේ වැදගත්කමක් ඔහු දුටුවේ නැත. මන්ද ඒ අවස්ථාවේ තම ජීවිතය හැඩා ගස්වා ගත යුතු ආකාරය සහ රේට පාසල උද්‍යුවක් විය හැකි ආකාරය ගැන ඒ අවස්ථාවේ ඔහුට අවබෝධයක් තිබුණේ නැත. එහෙත් ආපසු හැරී බලන විට ජෝබ්ස් කියන්නේ ඒ තීරණය තම ජීවිතයේ වඩාත්ම හොඳම තීරණයක් බවයි. ඔහු පාසල හැර ගිය පළමු මොජානේ දීම ඔහු තුළ කිසිදු උනන්දුවක් ජනිත නොකළ පාඨම් ඉගෙන ගැනීම නතර කොට තමා කැමති දෙය සිදුකිරීමට තමා උනන්දු දේ ගැන අවධානය යොමුකිරීමට ඔහුට අවස්ථාව ලැබුණි. රිඛ විද්‍යාලය ඒ යුගයේ ඇතැම් විට රටෙම තිබුණු පාසල් අතරින් ඉතාම හොඳම විවිත අක්ෂර සහිත දැන්වීම් තිබු පාසල වූයේය. විද්‍යාලයේ සැම පෙර්ස්ටරයක්ම, සැම පොත් රාක්කයක්ම විවිත අක්ෂර සහිත දැන්වීම්වලින් යුත්ත ඒවා විය. විවිත අක්ෂර සංයෝග අතර තිබිය යුතු හිඩ්ස්වල ප්‍රමාණය යනාදි අක්ෂර කළාවට අදාළ බොහෝ දැ හෙතෙම ඉගෙන ගත්තේය. මේවා එළිභාසික වූත්, සුන්දරවූත්, විද්‍යාවට කිසිදිනක ග්‍රහණය කරගත නොහැකි තරම් කළාත්මක වශයෙන් සියුම් වූත් දේවල් වූ අතර එය ඔහු තුළ මහත් උනන්දුවක් දැන්වීය.

මේ කාලයේ මේ දැනුම තම ජීවිතයේ ප්‍රායෝගික භාවිතයට ප්‍රයෝගවත් වේ යන අදහස ඔහු තුළ තිබුණේ වත් නැත. ඔහු මේවා ඉගෙන ගැනීම තුළින් මහත් වින්දනයක් ලැබූ අතර කෙසේ වුවද වසර දහයකට පසු ඔහුගේ කණ්ඩායම පළමු මැකින්ටොය් පරිගණකය තිරම් කළාත්මක වශයෙන් සියුම් වූත් දේවල් වූ අතර

දැනුම ඔහුගේ උපකාරයට පිවිසියේය. ඔවුහු මැක් පරිගණකය නිර්මාණය කළහ. විවිත මුද්‍රණක්ෂර සහිත පලමු පරිගණකය වූයේ එයයි. ඔහු කවදාවත් විද්‍යාලයෙන් ඉවත් තොවුනා නම්, ඔහු කවදාවත් විවිත අක්ෂර කළාව පිළිබඳ පායමාලාව හැඳුරුමට යොමු තොවුනා නම්, මැක් පරිගණකය තිසිදිනෙක සමානුපාතික හිස්තැන් සහිතව නිර්මාණය කරන ලද අක්ෂරවලින් හා බහුවිධ අක්ෂර මුද්‍රණකින් යුතු නිර්මාණයක් ලෙස එලි තොදිනු ඇත. වින්ඩෝස් මැක් පරිගණකය අනුගමනය කළ අතර මේ නිසා ස්ටේච් ජොඩිස්ගේ ඉරණම ලෝකයේ පුද්ගලික පරිගණකවල ස්වභාවය හැඩැසීමෙහිලා විශාල වශයෙන් තීරණාත්මක වූ බව කිව හැක. විද්‍යාලයේ සිරිය දී ඉදිරියේ දී සිදුවන දේ ගැන නිශ්චිත පැහැදිලි අදහසක් මුළුව තිබුණේ නැත. එහෙත් ආපසු හැරී බලන විට ඔහු පැමිණි ගමන් මාරුගය පැහැදිලිවම දැකගන්නට ලැබේ.

අතුමවත්ව විසිරි ඇති තිත් යම් දිනෙක අනාගතයේ දී එකතු වී නිශ්චිත රුපයක් මවනු ඇත. මේ ස්ටේච් ජොඩිස්ගේ උපදෙසයි. ඔබේ විශ්වාසය, දෙධාන්තය, තීවිතය, කර්මය - මේ කවර හෝ දෙයක් ගැන ඔබට ඇවැසි ඕනෑම දෙයක් ගැන ඔබ විශ්වාසය තැබිය යුතුය. මේ ප්‍රවේශය තිසිදිනෙක අසාර්ථක තොවු බවත් එය සිය තීවිතයේ සියලු වෙනස්කම් පසුපස තිබෙන රහස ලෙස ක්‍රියාකළ බවත් ජොඩිස් කියයි.

තමා බේහිකළ ඇපල් සමාගමෙන් ස්ටේච් මුහුගේ ජීවිතයේ තවත් සහන්ධිස්ථානයකි. වයස අවුරුදු විස්සේස්දී ඇපල් සමාගම ඔහු ආරම්භ කළේ සිය කාමර සගයා වූ වොස්නියැක් සමග එකතුව සිය දෙමුවියන්ගේ ගරාපයේ දිය. ඔවුන් වෙනස තොබලා වැඩ කළ අතර වසර 10 ක් තුළ ගරාපයක් තුළ සිටි දෙදෙනෙකුගේ සිට සේවකයන් 4000 ක් සිටින අමෙරිකානු බැංලර් ඩිලියන දෙකක් වටිනා වත්කම් සහිත සමාගමක් බවට එය පත්කිරීමට ඔවුහු සමත් වූහ. සමාගම වර්ධනය වන විට ස්ටේච් එහි කටයුතු මෙහෙයුමෙමට තරම් දක්ෂ යැයි සැලැකු අයෙක් මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා සම්බන්ධ කරගත් අතර මුල් වසර කිපයේදී සියල්ල ඉතා හොඳින් සිදුවිය. එහෙත් පසුව ඔවුන් දෙදෙනා අතර ගැටුම් ඇති වූයේය. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ස්ටේච් පාරුගවය තොව අනෙක් පුද්ගලයාගේ පාරුගවය ගත්තේය. මේ නිසා ඇපල් සමාගම සිය අනුගිතම නිමැවුමක් වන මැකින්ටොය් පරිගණකය නිෂ්පාදනය කොට වසරක් යාමට පෙර වයස අවුරුදු 30 දී ස්ටේච් ආයතනයෙන් ඉවත් කරන ලදී. ඔහුගේ මුළු වැඩිහිටි ජීවිතය පුරා ඔහු අවධානය යොමු කළ දෙය මුළුට අහිමි වූ අතර පැහැදිලිවම මෙය බෙදුනක අත්දැකීමකි.

කළ යුත්තේ කුමක්දයි ඔහු දන සිටියේ නැත. සිලිකොන් නිමිනයෙන් පිටව යාමට පවා ඔහු සිතු අතර අසාර්ථකත්වය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රසිද්ධ උදාහරණයක් ලෙස ඔහුව සැලකෙන්නට විය. එහෙත් යම් දෙයක් කුමානුකුලව ඔහුට අවබෝධ වෙමින් තිබුණි. ඔහු තමා කළ දෙයට තවමත් ආදරය කළේය. මේ නිසා අප්‍රතිත් නැවත පටන්ගැන්මට ඔහු තීන්දු කළේය.

එම් අවස්ථාවේදී ඔහුට තොටුවහුණත් ඇපල් සමාගමින් ඉවත් කිරීම ස්ටේච් ජොඩිස්ට සිදු වූ හොඳුම දෙයයි. සාර්ථකත්වය විසින් ගෙන ආ බර ආඩුනිකයකු විමේ සැහැල්ලුව විසින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. ව්‍යාපාරයේ බරසාර වගකීම්වලින් ඔහු නිදහස් විය. ඔහු ඉක්තිති පිවිසියේ ඔහුගේ ජීවිතයේ වඩාත්ම නිර්මාණයිලි අවධිය වෙතය.

පික්සාර් සහ තෙක්ස්ට් නමින් සමාගම් දෙකක් ඔහු ආරම්භ කළේය. පික්සාර් සමාගම ලෝකයේ පලමු පරිගණක සර්විකරණ විතුපටය නිපද වූ අතර - ටෝයි ස්ටෝර් - එය වර්තමානයේ ලොව වඩාත්ම සාර්ථක සර්විකරණ මැදිරය ලෙස සැලකේ. සින්ගන්නා සුලු සිදුවීම් සම්දායක ප්‍රතිච්ලයක්

ලෙස ඇපල් සමාගම නෙක්ස්ට් සමාගම මිලට ගත් අතර ස්ථීර නැවත ඇපල් බවත හියේය. නෙක්ස්ට් හි සිට ස්ථීර කළ නිර්මාණ ඇපල් සමාගමේ පුනර්ජීවනයේ හදවත බවට පත්විය. අයිපොඩි, අයිගෝන්න් සහ ඇයිපැඩි යන සියල්ල ස්ථීරිතේ විඳිඡීව් නිර්මාණයන්ය. මේ උපාංග අප සන්නිවේදනය කරන ආකාරය සිත්ගන්නා සුළු ලෙස වෙනස් කිරීමට සමත් විය. වසර අටක් තුළ මහු ඇපල් සමාගම බංකාලාත්හාවයේ අද්දර සිට කොටස් වෙළඳපොල යෝඛයකු බවට පරිවර්තනය කළේය. 2010 අගෝස්තුවේ දී එක්සන් මොබ්ලේ සමාගම පරාජය කරමින් ඇපල් ආයතනය විශාලතම වන්කම සහිත ආයතනය බවට පත්වුයේය.

අනැම් විට ජීවිතය ඔබගේ හිසට ගබාල් කැටයකින් පහර දෙන අවස්ථා තිබේ. ස්ථීර ජොඩිස් මුහුණ දුන්නේ එවැනි අත්දැකීමකටය. එහෙත් මහු විශ්වාසය අහිමි කර ගත්තේ නැත. ඔහුගේ සාර්ථකත්වයේ රහස වූයේ තමා කැමති දේ කිරීම මහු විසින් අත් නොහැරීමයි. ඔබ ආදරය කරන දේ කුමක්දයි ඔබ සොයාගත යුතු බව මහු අපට දෙන උපදෙසයි. ඔබ සැබැවීන්ම ආදරය කරන දේ කවරේදයි හඳුනාගෙන ඒ අනුව ඔබ වැඩ කරන්නට පටන් ගත්තේ නම් එය ඔබගේ ජීවිතයේ විශාල අවකාශයක් පුරවනු ඇති අතර ඔබ ශේෂේය දෙයක් යැයි සිතන දෙය අඛණ්ඩව සිදුකිරීම පමණි ඔබ සැබැවීන්ම තාප්තිමත් පුද්ගලයකු බවට පත්කරනු ඇත්තේ. ශේෂේය වැඩ කිරීමට තිබෙන එකම ආකාරය ඔබ ආදරය කරන දෙය කිරීමයි.

නොනාවරුනි මහත්වරුනි, විසිරි ඇති තිත් එකට යා කිරීම - ඔබ ආදරය කරන දේ කිරීම හා ඔබ කරන දේට ආදරය කිරීම මේ තමයි සැබැවීන්ම අපුරුව වූ ස්ථීර ජොඩිස්ගේ ජීවන කථාවෙන් අපට උගත හැකි පාඩම්. විවිත අක්ෂර කළාව කෙරෙහි මහු තුළ පැවැති ඇල්ම වසර දහයකට පසු මැයින්ටොස් අක්ෂර නිර්මාණය කිරීමෙහිලා මහුට උපකාර වූ අතර මෙය සියලු පරිගණකවල අනතුශ ලක්ෂණයක් බවට පත්විය. එසේම ඇපල් සමාගම මහු ඉවත් කොට ප්‍රසිද්ධියේ මහුව අපහසුතාවට ලක් කළ පසු, මහු දිගටම තමා කැමති දේ සිදුකළේය. එනම් පරිගණක අංශයේම වැඩ කළේය. පසුව මහු නැවත ඇපල් සමාගම වෙතම ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා ලෙස සම්බන්ධ වූ අතර එය අද ලෝකයේ වඩාත්ම අගය කිරීමට ලක්වන සමාගම වන්නේය.

අතිගරු ජනාධිපතිතුමා 2013 අය වැය වෙනුවෙන් කළ කථාවෙන් උප්‍රවා දක්වීමක් කිරීමට මට අවසර දෙන්න.

පවුල ආගම හා සංස්කෘතිය ලංකාවේ වටිනාකම් පද්ධතිය සමග දුඩුව බැඳී ඇත. ගෘහස්ථා හා ප්‍රජා ජීවිතයේ සියලු අංශ බලගැනීවීමට මහින්ද වින්තන දැක්ම අරමුණු කරන අතර පවුල් වටිනාකම් ප්‍රවර්ධනය, අන්තරාදායක මත්දායු තුරන් කිරීම, වැඩිහිටි හා ආබාධිත අය රැකබලාගැනීම, ප්‍රාථමික අදියරයන්හිදීම රෝග වැළැක්වීම, සොබූමත් ජීවන රටාවක් සඳහා පෙළඳවීම ඇතිකිරීම හා වාර්ගික ආගමික සංහිදියාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම මේ තුළින් සිදුකරනු ඇත.

ජනාධිපති බැරක් ඔබාමා මෝහවුස් විද්‍යාලයේ මැතිකදී කළ කථාවේ දී ද මීට සමාන අදහසක් පළ කළේය.

මා මරණ මංවකයේ සිටින යම් දිනෙක මම මා සම්මත කළ යම් නිශ්චිත පනතක් ගැන හෝ මා ප්‍රවර්ධනය කළ යම් ප්‍රතිපත්තියක් ගැන මා නොසිතන බව මම දනිමි. මා ලැබූ නොබේල් ත්‍යාගය ගැන හෝ මා පැවැත්වූ කථා ගැන හෝ මා මරණ මංවකයේ දී සිතන්නේ නැත. මාගේ දියණිවරුන්

සමග මා කල්ගත කළ හැටි, මාගේ බේරිද සමග අලස සන්ධ්‍යාවන්හි මා කාලය බෙදාහදාගත් හැටි මුළුන්ට මා යුතුකම් ඉට කළ හැටි - මම මරණ මංවකයේදී සිතනු ඇත්තේ මේවා ගැනය.

ଆදරණීය සිසුනි, මේ නායකයන් දෙදෙනාගේ පණිවුව ඉතා පැහැදිලියි. අවසන් විග්‍රහයේ දී වඩාත්ම වැදගත් වන්නේ ඔබ ඉපයු මූදලේ ප්‍රමාණයවත්, ඔබ ඉසිලු තනතුරේ විශාලත්වයවත්, ඔබේ ජීවිත කාලය තුළ ඔබ දිනු ත්‍යාගවල ප්‍රමාණයවත් නොවේ. සෞඛ්‍යමත් ජීවිතයක් ගත කිරීම ඒ ජීවිතය තුළ පැවුලේ වරිතාකම්වලට ප්‍රමුඛතාව දීම ආගමික හා වාර්ෂික සංහිදියාව සහ සමාජයේ ගරු කටයුතු පුද්ගලයකු බවට පත්වීම වැදගත් වන්නේ එයයි.

දැලයි ලාමාගේ ප්‍රසිද්ධ ප්‍රකාශයක් ගෙන හැර දැක්වීමට මට අවසර දෙන්න. මේ ප්‍රකාශය මේ ගාලාවෙන් පිටත ලෝකයට ඔබ පිය නගදී ඔබට ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

ඔබේ සිතිවිලි ගැන සැලකිලිමත් වන්න. ඒවා වවන බවට පත්වේ.

ඔබේ වවන ගැන සැලකිලිමත් වන්න. ඒවා ක්‍රියාවන් බවට පත්වේ.

ඔබේ ක්‍රියාවන් ගැන සැලකිලිමත් වන්න. ඒවා ඔබේ වරිතය හැඩිගස්වයි.

ඔබේ වරිතය ගැන, සැලකිලිමත් වන්න. ඒය ඔබේ දෙදාවය හැඩිගස්වනු ඇත.

ඔබේ ජීවිතය වනු ඇත්තේ ඔබේ දෙදාවයයි.

ස්තූතියි.

2013.07.11