

44

ඔබේ ජීවිත දියුණුව උදෙසා සාර්ථක මිනිසුන්ගෙන් ආප උගත යුතු පාඩම්

ආචාර්ය ජී. එම්. මුබාරක්

රටේ තිබෙන වඩාත්ම ප්‍රගතිශීලී පීඨයන් අතරින් එකක් වන ඔබේ පීඨයේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සව අවස්ථාවේ දී ඔබ ඇමතීමට අවස්ථාව ලැබීම මම විශාල ගෞරවයක් හා වරප්‍රසාදයක් ලෙස සලකමි. මා මෙහිදී ප්‍රගතිශීලී යන වචනය යොදාගන්නේ අයිටිඅයි හි හිටපු අධ්‍යක්ෂවරයා ලෙස ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර සරසවියේ විද්‍යා පීඨයෙන් පසුගිය වසර කිහිපය තුළ උපාධිය ලබා පිට වන උපාධිධරයන්ගේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ අත්දැකීමෙන් ලද පුද්ගලික අවබෝධයක් මා තුළ පවතින නිසාය.

ආදරණීය ශිෂ්‍යයනි, අද ඔබ බාහිර ලෝකය වෙත ඉතා තීරණාත්මක පියවරක් තබා තිබේ. ඔබ ඔබේ ජීවිතය සහ ඔබේ වෘත්තීය ජීවිතය ගොඩනගාගැනීමේ ගමනට දැන් අවතීර්ණ වී සිටී. මෙය ඔබේ සහ ඔබගේ පවුලේ සියලු දෙනාහට සතුටුදායක අවස්ථාවක් වනු නිසැකය. මේ මාර්ගය වෙත ඔබට පෙර පිවිසි අයගේ උපදෙස් සහ අත්දැකීම්වලින් ඉගෙන ගැනීමට ද මෙය උචිත අවස්ථාවකි. විශිෂ්ට අධ්‍යාපනයක් ලැබීම තුළින් ඔබ අනාගතය සඳහා වූ ශක්තිමත් හා බලවත් අත්තිවාරමක් නිර්මාණය කරගෙන තිබේ. උපාධිධාරීන් ආර්ථිකමය වශයෙන් ශක්තිමත් අය බවත් උපාධිධාරීන් නොවන අයට සාපේක්ෂව ආර්ථික ගැටලුවලට සාර්ථකව මුහුණදීමේ ශක්‍යතාව ඔවුන් සතුව ඇති බවත් ප්‍රචලිත 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 වෘත්තීය ජීවිතය තුළ ඔබේ ව්‍යාපාරයේ දී සහ ඔබේ නිවෙස තුළ දී ඔබ දිගටම අධ්‍යාපනික අත්දැකීම්වලට මුහුණ දෙනු ඇත. අද උපාධිය ලබන පුද්ගලයා හෙට ඉගෙන ගැනීම නතර කළහොත් අනිද්දා වනවිට ඔහු නූගතකු බවට පත්ව කෙළවර වන බවට ප්‍රසිද්ධ කියමනක් ඇත. එසේම තමා තුළ ස්වයං උද්යෝගය ඇති කරගැනීමට අසමත් වන තැනැත්තේ කොතරම් දක්ෂ වුවත් අවසන් විග්‍රහයේ දී දුර්වලයකු බවට පත්වන බව මතක තබා ගැනීම වැදගත්. දුෂ්කරතාවලින් තොරව සාර්ථකත්වය ඔබ වෙත ශීඝ්‍රයෙන් ළඟා නොවනු ඇති. එහෙත් ඔබ නිවැරදි දෙය කරන්නේ නම්, මහන්සි වී වැඩ කරන්නේ නම් සහ වඩා ඉහළ අපේක්ෂා දල්වා ගන්නේ නම් ඔබ සාමූහිකව මේ සුන්දර 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 ශක්තිමත් දැනුමට අමතරව බාහිර සමාජයේ සේවයෝජකයන් අපේක්ෂා කරන මෘදු කුසලතා ඔබ විසින් දියුණු කරගෙන තිබීම ඉතා වැදගත් කරුණක්. මෘදු කුසලතා යනු මොනවාද? සේවයෝජකයන් අපේක්ෂා කරන වඩාත්ම ප්‍රමුඛ කුසලතාව මම මෙසේ පෙළගැස්වීමට කැමැත්තෙමි. ලිඛිත හා වාචික සන්නිවේදන කුසලතා, විශ්ලේෂණ කුසලතා, වෘත්තීය ආචාරධර්ම, කණ්ඩායම් ලෙස වැඩ කිරීමට තිබෙන හැකියාව සහ නවෝත්පාදන

සිදුකිරීමට තිබෙන හැකියාව හා බෙදීමට පාදක වන ග්‍රන්ථවල තිබෙන කරුණු සැබෑ ලෝකයේ ප්‍රායෝගික යථාර්ථයන්ට ගැලපෙන ලෙස පරිවර්තනය කිරීමේ හැකියාව සහිත උපාධිධාරීන් කෙරෙහි වැඩි කැමැත්තක් සේව්‍යෝජකයින් තුළ තිබේ.

ආදරණීය ශිෂ්‍යයන්, කෙතරම් සැලසුම් කළත්, කොතරම් සුදානම් වුවත් ඔබට ජීවිතයේ මුහුණ දීමට සිදුවන සෑම අවදානමකට හා ගැටලුවකටම පූර්වයෙන් සුදානමක් ඇති කරගැනීම කිසිවිටෙකත් සිදුකළ නොහැක. අප සැමවිටම අනපේක්ෂිත දේට මුහුණ දීමට සුදානම් වී සිටිය යුතුය. ඔබ අතින් වැරදි සිදුවනු ඇත. එහෙත් ඉන් අබෙදරියයට හෝ දුර්මුඛභාවයට පත් නොවිය යුතුය. තියඩෝර් රූස්වෙල්ට් වරෙක පැවැසූ පරිදි - කිසිදු වරදක් සිදුනොකරන එකම මිනිසා යනු කිසිදු වැඩක් කවදාවත් නොකරන තැනැත්තාය. එවැනි තැනැත්තකු වීමට ඔබ අපේක්ෂා නොකරන බවට මා තුළ සැකයක් නැත.

1879 දී පළමු සාර්ථක විද්‍යුත් බලය සොයාගැනීමට පෙර තෝමස් ඇල්වා එඩිසන් අසාර්ථකවීම් ගණනාවකට මුහුණ පෑවේය. එම සාර්ථක ජීවිතයේ ඉතාම තීරණාත්මක අවස්ථාවට මුහුණ පෑමට පෙර ඔහුට අත්විඳින්නට සිදුවූ ගැහැට, ඔහුට වූ වැරදි හා ඔහු දරන ලද වෙහෙස ගැන කිසිවෙක් කථා කරන්නේ නැත. සාර්ථකත්වය ලබාගැනීමට නම් අසාර්ථකවීම්වල තිත්ත රසය දිව ගැමට ඕනෑම කෙනෙක් සුදානම්ව සිටිය යුතු බව ඔහු දැන සිටියේය.

එළැඹෙන මිනිත්තු දහසක කාලය තුළදී රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ සාරාංශගත පැහැදිලි කිරීමක් කිරීමටත් ජීවන ඉතිමඟ දිගේ නැගීමට ඔබට ආධාර විය හැකි තොරතුරු කීපයක් සැපයීමටත් මම අපේක්ෂා කරමි.

මහින්ද චින්තන ඉදිරි දක්ම කෘතියේ අතිගරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා විසින් කරනු ලබන සඳහනක් මෙහිදී උපුටා දැක්වීමට මට අවසර දෙන්න.

“එළැඹෙන වසර හය තුළ දී අපගේ ඒකශීර්ෂ ආදායම ඇමෙරිකන් ඩොලර් 4000 ඉක්මවා වර්ධනය කිරීමට මම කැපවෙමි. ඒ තුළින් අපගේ රට මැද ආදායම ලබන රටවල් අතරට එකතු කරමි.”

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

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

ඇගයුම්, අගය එකතු කළ තේ හා රබර් නිෂ්පාදන, ස්වර්ණාභරණ, යන්ත්‍ර සූත්‍ර සෙරමික්ස්, විද්‍යුත් භාණ්ඩ සහ වෙනත් නිෂ්පාදිත භාණ්ඩ අධිතාක්ෂණික සංවර්ධනය සඳහා ඉලක්කගත භාණ්ඩ ලෙස

හඳුනාගෙන තිබෙන අතර ඉදිරි වසර 3 තුළ දී මේවායේ අපනයන සියයට 24 කින් වැඩි කිරීමට අපේක්ෂා 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 කල්හි තාක්ෂණික මැදිහත්වීම් සඳහා සුදුසු යැයි සලකන ක්ෂේත්‍ර කීපයක් තිබේ. ඉන් කීපයක් පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමට මට අවසර දෙන්න.

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

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

කිරි හා පශු සම්පත් යනු රට තුළ ශීඝ්‍රයෙන් දියුණු කළ හැකි තවත් වැදගත් කර්මාන්ත අංශයකි. කිරි නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් තිබෙන මූලික ගැටලුවකි අඩු ඵලදායිතාව. එක් ගවයෙකුගෙන් දෛනිකව කිරි ලීටර් හයක් පමණ අප නිපදවන විට මැද පෙරදිග කාන්තාර රාජ්‍යයක් වන ඊශ්‍රායලය ලීටර 22 ක් නිපදවයි. කිරි නිෂ්පාදනයේ දී ඵරට දක්වන මෙම සාර්ථකත්වයේ රහස විද්‍යාව හා තාක්ෂණයයි. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සඳහා කරන ආයෝජන තුළින් කිරි නිෂ්පාදන ඵලදායිතාව නැංවිය හැකි අතර ඇමෙරිකන් ඩොලර් මිලියන 350 ක් පමණ වටිනා විදේශ විනිමය එතුළින් පිටට ගලා යාම නතර කරගත හැකි අතර අපගේ ග්‍රාමීය ව්‍යවසායකයන්ට නව ආදායම් මූලාශ්‍රය ද බිහිකරගැනීමට එය රුකුලක් වනු ඇත.

1980 ගණන්වලදී ලංකාව රටේ සීනි අවශ්‍යතාවලින් සියයට තිහක් නිපදවීය. එහෙත් අද ඒ ප්‍රමාණයට සියයට 6 දක්වා පහත වැටී අර වාර්ෂික සීනි ආනයන වියදම ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 450 ඉක්මවයි. විද්‍යා හා තාක්ෂණික ක්‍රම හරහා ප්‍රතිලාභ ලද හැකි තවත් අංශයක් ලෙස සීනි කර්මාන්තය හඳුනාගත හැකි අතර එමගින් ආනයන මත අප රට පවතින ප්‍රමාණය සැලකිය යුතු මට්ටමකින් අඩු කරගැනීමට හැකිවනු ඇත.

අප රටේ ඉන්ධන අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා පසුගිය වසරේ අප ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 6000 ක් වියදම් කළ අතර මෙය සමස්ත අපනයන වටිනාකමින් තුනෙන් එකක් වන්නේය. මේ ආනයන වියදම අඩු කරගැනීමට නම් සූර්ය ශක්තිය ජීව ඉන්ධන බදු පුනර්ජනනීය ඉන්ධන ප්‍රභව මත සිදුකෙරෙන පර්යේෂණ සඳහා වැඩි වැඩියෙන් ආයෝජනය කළ යුතුව පවතී.

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

පරිසරයක් පැවැතීම රජය හඳුනාගෙන තිබෙන අතර වනගහනය සියයට 35 දක්වා වැඩි කිරීමට එනම් හෙක්ටයාර 250 000 දක්වා වනගහනය ව්‍යාප්ත කිරීමට අදහස් කොට තිබේ. මේ යටතේ වැසි වනාන්තර, වැව් හා වනජීවීන් 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 උපාධිධාරීන් 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 ගුණාත්මකච්ඡින්න අනුන ඉංජිනේරු හා විද්‍යා උපාධිධාරීන්ගේ හිඟ 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 දර්ශකයේ සාමාන්‍ය අගය මිලියනයකට 894 වන අතර අපගේ කලාපයේ රටවල් මේ දර්ශකය අතින් අපට වඩා ඉදිරියෙන් සිටී. රජය මේ අඩුව වටහා ගෙන 2020 වන විට මේ සංඛ්‍යාව 20 000 දක්වා ඉහළ නැංවීමට සැලසුම් කොට තිබේ. විශ්වවිද්‍යාල, විශේෂයෙන් විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පීඨ, මේ ඉහළ ඉල්ලීම සැපයීම සඳහා ස්වකීය භූමිකාව ඉදිරි වසර කිහිපය තුළ දී ඉටු කිරීමට සූදානම් විය යුතුය.

21 වන සියවසේ ශ්‍රේෂ්ඨ නවෝත්පාදකයෙක් වන ස්ටීව් ජොබ්ස්ගේ චරිතාපදානයේ කථාවක් ඔබහට පැවසීමට මට අවසර දෙන්න.

ස්ටීව් ජොබ්ස් එක්සත් ජනපදයේ කීර්තිමත් විද්‍යාතනයක් වන රීඩ් විද්‍යාලයට ඇතුළු වූ අතර මාස හයක් තුළ ඔහුට එම විද්‍යාලය හැර යාමට සිදුවිය. තවත් මාස 18 ක් ඔහු විද්‍යාලය හැර ගිය අයකු ලෙස කිසිවක් සිදුනොකොට සිටියේය. පාසල් අධ්‍යාපනයේ වැදගත්කමක් ඔහු දුටුවේ නැත. මන්ද ඒ අවස්ථාවේ තම ජීවිතය හැඩ ගස්වා ගත යුතු ආකාරය සහ ඊට පාසල උදවුවක් විය හැකි ආකාරය ගැන ඒ අවස්ථාවේ ඔහුට අවබෝධයක් තිබුණේ නැත. එහෙත් ආපසු හැරී බලන විට ජොබ්ස් කියන්නේ ඒ තීරණය තම ජීවිතයේ වඩාත්ම හොඳම තීරණයක් බවයි. ඔහු පාසල හැර ගිය පළමු මොහොතේ දීම ඔහු තුළ කිසිදු උනන්දුවක් ජනිත නොකළ පාඩම් ඉගෙන ගැනීම නතර කොට තමා කැමති දෙය සිදුකිරීමට තමා උනන්දු දේ ගැන අවධානය යොමුකිරීමට ඔහුට අවස්ථාව ලැබුණි. රීඩ් විද්‍යාලය ඒ යුගයේ ඇතැම් විට රටේම තිබුණු පාසල් අතරින් ඉතාම හොඳම විචිත්‍ර අක්ෂර සහිත දැන්වීම් තිබූ පාසල වූයේය. විද්‍යාලයේ සෑම පෝස්ටරයක්ම, සෑම පොත් රාක්කයක්ම විචිත්‍ර අක්ෂර සහිත දැන්වීම්වලින් යුක්ත ඒවා විය. විචිත්‍ර අක්ෂර කලාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හැදැරීමට ස්ටීව් ජොබ්ස් උනන්දු විය. විවිධ අක්ෂර සංයෝග අතර තිබිය යුතු හිඩැස්වල ප්‍රමාණය යනාදි අක්ෂර කලාවට අදාළ බොහෝ දෑ හෙතෙම ඉගෙන ගත්තේය. මේවා ඓතිහාසික වූත්, සුන්දරවූත්, විද්‍යාවට කිසිදිනක ග්‍රහණය කරගත නොහැකි තරම් කලාත්මක වශයෙන් සියුම් වූත් දේවල් වූ අතර එය ඔහු තුළ මහත් උනන්දුවක් දැල්වීය.

මේ කාලයේ මේ දැනුම තම ජීවිතයේ ප්‍රායෝගික භාවිතයට ප්‍රයෝජවත් 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 මැකින්ටොශ් පරිගණකය නිර්මාණය කරන අවස්ථාවේ එම

දැනුම ඔහුගේ උපකාරයට පිවිසියේය. ඔවුහු මැක් පරිගණකය නිර්මාණය කළහ. විවිධ මුද්‍රණාකාර සහිත පළමු පරිගණකය වූයේ එයයි. ඔහු කවදාවත් විද්‍යාලයෙන් ඉවත් නොවුනා නම්, ඔහු කවදාවත් විවිධ අක්ෂර කලාව පිළිබඳ පාඨමාලාව හැදෑරීමට යොමු නොවුනා නම්, මැක් පරිගණකය කිසිදිනෙක සමානුපාතික හිස්තැන් සහිතව නිර්මාණය කරන ලද අක්ෂරවලින් හා බහුවිධ අක්ෂර මුහුණකින් යුතු නිර්මාණයක් ලෙස එළි නොදකිනු ඇත. වින්ඩෝස් මැක් පරිගණකය අනුගමනය කළ අතර මේ නිසා ස්ටීව් ජොබ්ස්ගේ ඉරණම ලෝකයේ පුද්ගලික පරිගණකවල ස්වභාවය හැඩගැසීමෙහිලා විශාල වශයෙන් තීරණාත්මක වූ බව කිව හැක. විද්‍යාලයේ සිටිය දී ඉදිරියේ දී සිදුවන දේ ගැන නිශ්චිත පැහැදිලි අදහසක් ඔහුට තිබුණේ නැත. එහෙත් ආපසු හැරී බලන විට ඔහු පැමිණි ගමන් මාර්ගය පැහැදිලිවම දැකගන්නට ලැබේ.

අක්‍රමවත්ව විසිරී ඇති තිත් යම් දිනෙක අනාගතයේ දී එකතු වී නිශ්චිත රූපයක් මවනු ඇත. මේ ස්ටීව් ජොබ්ස්ගේ උපදෙසයි. ඔබේ විශ්වාසය, දෛවය, ජීවිතය, කර්මය - මේ කවර හෝ දෙයක් ගැන ඔබට ඇවැසි ඕනෑම දෙයක් ගැන ඔබ විශ්වාසය තැබිය යුතුය. මේ ප්‍රවේශය කිසිදිනෙක අසාර්ථක නොවූ බවත් එය සිය ජීවිතයේ සියලු වෙනස්කම් පසුපස තිබෙන රහස ලෙස ක්‍රියාකළ බවත් ජොබ්ස් කියයි.

තමා බිහිකළ ඇපල් සමාගමෙන් ස්ටීව්ව ඉවත් කළ අවස්ථාව ඔහුගේ ජීවිතයේ තවත් සන්ධිස්ථානයකි. වයස අවුරුදු විස්සේදී ඇපල් සමාගම ඔහු ආරම්භ කළේ සිය කාමර සගයා වූ චොස්නියැක් සමග එකතුව සිය දෙමවුපියන්ගේ ගරාජයේ දීය. ඔවුන් වෙහෙස නොබලා වැඩ කළ අතර වසර 10 ක් තුළ ගරාජයක් තුළ සිටි දෙදෙනෙකුගේ සිට සේවකයන් 4000 ක් සිටින අමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන දෙකක් වටිනා වත්කම් සහිත සමාගමක් බවට එය පත්කිරීමට ඔවුහු සමත් වූහ. සමාගම වර්ධනය වන විට ස්ටීව් එහි කටයුතු මෙහෙයවීමට තරම් දක්ෂ යැයි සැලකූ අයෙක් මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා සම්බන්ධ කරගත් අතර මුල් වසර කීපයේදී සියල්ල ඉතා හොඳින් සිදුවිය. එහෙත් පසුව ඔවුන් දෙදෙනා අතර ගැටුම් ඇති වූයේය. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ස්ටීව්ගේ පාර්ශවය නොව අනෙක් පුද්ගලයාගේ පාර්ශවය ගත්තේය. මේ නිසා ඇපල් සමාගම සිය අනගිතම නිමැවුමක් වන මැකින්ටෝස් පරිගණකය නිෂ්පාදනය කොට වසරක් යාමට පෙර වයස අවුරුදු 30 දී ස්ටීව්ව ආයතනයෙන් ඉවත් කරන ලදී. ඔහුගේ මුල් වැඩිහිටි ජීවිතය පුරා ඔහු අවධානය යොමු කළ දෙය ඔහුට අහිමි වූ අතර පැහැදිලිවම මෙය බේදජනක අත්දැකීමකි.

කළ යුත්තේ කුමක්දැයි ඔහු දැන සිටියේ නැත. සිලිකෝන් නිම්නයෙන් පිටව යාමට පවා ඔහු සිතූ අතර අසාර්ථකත්වය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රසිද්ධ උදාහරණයක් ලෙස ඔහුව සැලකෙන්නට විය. එහෙත් යම් දෙයක් ක්‍රමානුකූලව ඔහුට අවබෝධ වෙමින් තිබුණි. ඔහු තමා කළ දෙයට තවමත් ආදරය කළේය. මේ නිසා අලුතින් නැවත පටන්ගැනීමට ඔහු තීන්දු කළේය.

ඒ අවස්ථාවේදී ඔහුට නොවැටහුණත් ඇපල් සමාගමින් ඉවත් කිරීම ස්ටීව් ජොබ්ස්ට සිදු වූ හොඳම දෙයයි. සාර්ථකත්වය විසින් ගෙන ආ බර ආධුනිකයකු වීමේ සැහැල්ලුව විසින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. ව්‍යාපාරයේ බරසාර වගකීම්වලින් ඔහු නිදහස් විය. ඔහු ඉක්බිති පිවිසියේ ඔහුගේ ජීවිතයේ වඩාත්ම නිර්මාණශීලී අවධිය වෙතය.

පික්සාර් සහ නෙක්ස්ට් නමින් සමාගම් දෙකක් ඔහු ආරම්භ කළේය. පික්සාර් සමාගම ලෝකයේ පළමු පරිගණක සජීවීකරණ චිත්‍රපටය නිපද වූ අතර - ටෝයි ස්ටෝර් - එය වර්තමානයේ ලොව වඩාත්ම සාර්ථක සජීවීකරණ මැදිරිය ලෙස සැලකේ. සිත්ගන්නා සුලු සිදුවීම් සමුදායක ප්‍රතිඵලයක්

ලෙස ඇපල් සමාගම නෙක්ස්ට් සමාගම මිලට ගත් අතර ස්ටීව් නැවත ඇපල් වෙත ගියේය. නෙක්ස්ට් හි සිට ස්ටීව් කළ නිර්මාණ ඇපල් සමාගමේ පුනර්ජීවනයේ හඳුනා බවට පත්විය. අයිපොඩ්, අයිෆෝන් සහ ඇයිපැඩ් යන සියල්ල ස්ටීව්ගේ විශිෂ්ට නිර්මාණයන්ය. මේ උපාංග අප සන්නිවේදනය කරන ආකාරය සිත්ගන්නා සුලු ලෙස වෙනස් කිරීමට සමත් විය. වසර අටක් තුළ ඔහු ඇපල් සමාගම බංකොලොත්භාවයේ අද්දර සිට කොටස් වෙළඳපොළ යෝධයකු බවට පරිවර්තනය කළේය. 2010 අගෝස්තුවේ දී එක්සත් මොබිල් සමාගම පරාජය කරමින් ඇපල් ආයතනය විශාලතම වත්කම සහිත ආයතනය බවට පත්වූයේය.

ඇතැම් විට ජීවිතය ඔබගේ හිසට ගඩොල් කැටයකින් පහර දෙන අවස්ථා තිබේ. ස්ටීව් ජොබ්ස් මුහුණ දුන්නේ එවැනි අත්දැකීමකටය. එහෙත් ඔහු විශ්වාසය අහිමි කර ගත්තේ නැත. ඔහුගේ සාර්ථකත්වයේ රහස වූයේ තමා කැමති දේ කිරීම ඔහු විසින් අත් නොහැරීමයි. ඔබ ආදරය කරන දේ කුමක්දැයි ඔබ සොයාගත යුතු බව ඔහු අපට දෙන උපදෙසයි. ඔබ සැබැවින්ම ආදරය කරන දේ කවරේදැයි හඳුනාගෙන ඒ අනුව ඔබ වැඩ කරන්නට පටන් ගත්තේ නම් එය ඔබගේ ජීවිතයේ විශාල අවකාශයක් පුරවනු ඇති අතර ඔබ ශ්‍රේෂ්ඨ දෙයක් යැයි සිතන දෙය අඛණ්ඩව සිදුකිරීම පමණි ඔබව සැබැවින්ම තෘප්තිමත් පුද්ගලයකු බවට පත්කරනු ඇත්තේ. ශ්‍රේෂ්ඨ වැඩ කිරීමට තිබෙන එකම ආකාරය ඔබ ආදරය කරන දෙය කිරීමයි.

නෝනාවරුනි මහත්වරුනි, විසිරී ඇති තිත් එකට යා කිරීම - ඔබ ආදරය කරන දේ කිරීම හා ඔබ කරන දේට ආදරය කිරීම මේ තමයි සැබැවින්ම අපූර්ව වූ ස්ටීව් ජොබ්ස්ගේ ජීවන කථාවෙන් අපට උගත හැකි පාඩම. විචිත්‍ර අක්ෂර කලාව කෙරෙහි ඔහු තුළ පැවැති ඇල්ම වසර දහයකට පසු මැකින්ටොශ් අක්ෂර නිර්මාණය කිරීමෙහිලා ඔහුට උපකාරී වූ අතර මෙය සියලු පරිගණකවල අනන්‍ය ලක්ෂණයක් බවට පත්විය. එසේම ඇපල් සමාගම ඔහු ඉවත් කොට ප්‍රසිද්ධියේ ඔහුව අපහසුතාවට ලක් කළ පසු, ඔහු දිගටම තමා කැමති දේ සිදුකළේය. එනම් පරිගණක අංශයේම වැඩ කළේය. පසුව ඔහු 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 උපුටා දැක්වීමක් කිරීමට මට අවසර දෙන්න.

පවුල ආගම හා සංස්කෘතිය ලංකාවේ වටිනාකම් පද්ධතිය සමඟ දැඩිව බැඳී ඇත. ගෘහස්ථ හා ප්‍රජා ජීවිතයේ සියලු අංශ බලගැන්වීමට මහින්ද වින්තන දැක්ම අරමුණු කරන අතර පවුල් වටිනාකම් ප්‍රවර්ධනය, අන්තරාදායක මන්ද්‍රව්‍ය කුරන් කිරීම, වැඩිහිටි හා ආබාධිත අය රැකබලාගැනීම, ප්‍රාථමික අදියරයන්හිදීම රෝග වැළැක්වීම, සෞඛ්‍යමත් ජීවන රටාවක් සඳහා පෙළඹවීම ඇතිකිරීම හා වාර්ගික ආගමික සංහිදියාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම මේ තුළින් සිදුකරනු ඇත.

ජනාධිපති බැරැක් ඔබාමා මෝහවුස් විද්‍යාලයේ මැනකදී කළ කථාවේ දී ද මීට සමාන අදහසක් පළ කළේය.

මා මරණ මංචකයේ 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 නොබෙල් ත්‍යාගය ගැන හෝ මා පැවැත්වූ කථා ගැන හෝ මා මරණ මංචකයේ දී සිතන්නේ නැත. මාගේ දියණිවරුන්

සමග මා කල්ගත කල හැටි, මාගේ බිරිඳ සමග අලස සන්ධ්‍යාවන්හි මා කාලය බෙදාහදාගත් හැටි ඔවුන්ට මා යුතුකම් ඉටු කළ හැටි - මම මරණ මංවකයේදී සිතනු ඇත්තේ මේවා ගැනය.

ආදරණීය සිසුනි, මේ නායකයන් දෙදෙනාගේ පණවුඩ ඉතා පැහැදිලියි. අවසන් විග්‍රහයේ දී වඩාත්ම වැදගත් වන්නේ ඔබ ඉපයූ මුදල් ප්‍රමාණයවත්, ඔබ ඉසිලූ තනතුරේ විශාලත්වයවත්, ඔබේ ජීවිත කාලය තුළ ඔබ දිනූ ක්‍රියාවල ප්‍රමාණයවත් නොවේ. සෞඛ්‍යමත් ජීවිතයක් ගත කිරීම ඒ ජීවිතය තුළ පවුලේ වටිනාකම්වලට ප්‍රමුඛතාව දීම ආගමික හා වාර්ගික සංහිදියාව සහ සමාජයේ ගරු කටයුතු පුද්ගලයකු බවට පත්වීම වැදගත් වන්නේ එයයි.

දැයි ලාමාගේ ප්‍රසිද්ධ ප්‍රකාශයක් ගෙන හැර දක්වීමට මට අවසර දෙන්න. මේ ප්‍රකාශය මේ ශාලාවෙන් පිටත ලෝකයට ඔබ පිය නගද්දී ඔබට ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

- ඔබේ සිතිවිලි ගැන සැලකිලිමත් වන්න. ඒවා වචන බවට පත්වේ.
- ඔබේ වචන ගැන සැලකිලිමත් වන්න. ඒවා ක්‍රියාවන් බවට පත්වේ.
- ඔබේ ක්‍රියාවන් ගැන සැලකිලිමත් වන්න. ඒවා ඔබේ චරිතය හැඩගස්වයි.
- ඔබේ චරිතය ගැන, සැලකිලිමත් වන්න. එය ඔබේ දෛවය හැඩගස්වනු ඇත.
- ඔබේ ජීවිතය වනු ඇත්තේ ඔබේ දෛවයයි.

ස්තූතියි.

2013.07.11