

කතුවැකිය

නිරසර දිවියට විද්‍යාව

ඉඳහිට හෝ උඩුගමි බලා පිහිනීමේ අවශ්‍යතා මිනිසුන් වන අපට ඇතිවෙයි. ඒ නිසාම වර්තමානයේ නිරසර ජීවිතයක් ගැන කතා කිරීමට අප යොමුව සිටින්නෙමු. ලොව සතු සියළු සම්පත් අද වෙසෙන පරම්පරා විසින් අසීමිත ලෙස භාවිත කර සියල්ල ක්‍ෂය නොකර අනාගත පරම්පරාවන් සඳහාද ඉතිරිවන සේ පරිභෝජනය කිරීම නිරසර සංවර්ධනය සඳහා අත්‍යවශ්‍යය.

එහෙත් නිරසර ජීවිතයක් ලෙස සලකන්නේ කුමක්ද යන්න පිළිබඳව ඔබට - මට නිවැරදි අවබෝධයක් ඇතැයි මම නම් නොසිතමි. නිරසර ජීවිතයක් යනු අපගේ ආදි මුතුන්මිත්තන් ජීවත් වූ ජීවන රටාවට ආසක්‍රමයක් ලෙස සැලකිය යුතුද? කිසිසේත්ම එය එසේ නොවිය යුතුය. නොවිය හැකිය. වර්තමානයේ ලෝකය හිමිකර ගෙන ඇති විද්‍යාත්මක, තාක්‍ෂණික හා කාර්මික ප්‍රගතිය හමුවේ එසේ කළ නොහැකිය නොඑසේනම් අපට යළිත් ගොන් කරන්නෙයන් ගමන් කිරීමට හෝ ශ්‍රී පාදය ගමේ සිට පාගමනින්ම කරණා කරන්නට නොහැකිය. එහෙත් පොසිල ඉන්ධන ලීටරයක් කිලෝමීටර I-2ත් ගමන් කරන වායු සමනය කළ අති සුබෝපහෝගී වාහනයකින් තොරව ඉන්ධන පිරිමැසීමට සමත් කුඩා වාහනයකින් අපගේ ගමන් අවස්ථා සපුරා ගත නොහැකිද? තරුපහේ හෝටලයක මේසය මත එළා ඇති රූපියල් භාර පන්දහසක “බුලේ” ආහාර වේලක් වෙනුවට පිරිසිදු ආපනශාලාවකින් රතු සහල් බත් සහිත ගුණැති ආහාර වේලකින් අපගේ කුස සන්තර්පණය කළ නොහැකිද? දසදහස් ගණනක් වැය කරන ඇඳුම් ආයින්තම් හා පාවහන් වෙනුවට සරල ඇඳුම් ආයින්තම් මගින් සිරුර වසා ගැනීම අසිරුද?

පෞද්ගලිකව අපගේ ජීවන රටාව නිරසර පිළිවෙතකට යොමුවෙන්නේද රටක් වශයෙන්ද එය එසේ විය යුතුමය. ආසියාවේ විශාලතම කර්මාන්තශාලා හෝ මහ මන්දිර හෝ ශාලා වෙනුවට බාහුබලය වැඩිපුර භාවිත කරන කුඩා ප්‍රමාණයේ කර්මාන්ත හා මන්දිර හා ශාලා අපට නොගැලපේද? ජපානය, චීනය, තායිලන්තය, වියට්නාමය ආදී රටවල් නැගිටවනු ලැබුයේ එවැනි සංකල්ප තුළිනි. එහෙයින්ම නිරසරත්වය ඒ රටවල ස්ථිර පදිංචිකරුවන් බවට පත්ව ඇත. එවැනි ගමන් මගක් අපට අකැපද?

මෙය කියවන ඔබ බොදනුවකු වුවද නොවුවද බෞද්ධ සංකල්ප ගැන වැටහීමක් තිබෙනවාට සැක නැත. සුර සැප හිමි කාමසුබල්ලිකානු යෝගය මෙන්ම නිරාදක් විඳවන අත්තකිලමනානු යෝගයද ප්‍රතික්‍ෂේප කළ බුද්ධ ධර්මය මධ්‍යම ප්‍රතිපදාව ලෙස අනුදැන සැලකුවේ මෙවන් නිරසර වූ ජීවිතයක්ය.

නිරසර ජීවිතයක් - සුවබර අනාගතයක් පහත ජාතික විද්‍යා පදනම විවිධ පැතිකඩ ඔස්සේ මෙම තේමාව විග්‍රහ කිරීමට ‘විදුරාව’ සඟරාවේ විශේෂ කලාපය යොමු කර ඇත. විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය, ජීවිතය වඩා සංකීර්ණ හා සංකුල කර ඇතැයි යන මතයට එකඟ නොවෙමින් නිරසර වූ ලෝකයක් සඳහා විද්‍යාව යොදාගත හැකි ආකාරය විවිධ කෝණයන් ඔස්සේ විමසියට ලක්කිරීම කොතරම් සාර්ථකදැයි නිගමනය කිරීමට ඔබට බාරය.

තුසිත මලලසේකර