

**Abstract No 93**

**නිවාස සැලසුම්කරණයේ දී වාස්තු විද්‍යාත්මක සිද්ධාන්තවල අදාළතාව පිළිබඳ විමර්ශනාත්මක අධ්‍යයනයක්**

**පී. ඩී. සුගාරි කාංචනා**

ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ), ප්‍රථම වසර, පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය  
[gdskanchna66@gmail.com](mailto:gdskanchna66@gmail.com)

මිනිස් අවශ්‍යතා අතර ප්‍රමුඛස්ථානයක් නිවාස ඉදිකිරීමට හිමි වේ. සෑම පුද්ගලයකුගේ ම පරම අභිලාෂය තමාට ම කියා නිවහනක් තනා ගැනීම ය. එකී නිවහන සාර්ථක ව නිමකරවා ගැනීම ඔවුන්ගේ පරමාභිලාෂය වේ. මේ සඳහා භූමිය හා මුදල් මෙන් ම වාස්තු විද්‍යාව ද එකසේ වැදගත් වේ. නිවාස සැලසුම් නිර්මාණයේ දී පූර්ව සූදානම අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් ලෙස සලකනු ලැබේ. උක්ත කාර්යයෙහි සාඵලයත්වය උදෙසා සුවිශේෂ භූමිභාගයක්, නිර්මාණ ශිල්පියෙකු මගින් ප්‍රමිත කරගන්නා ලද භූමි සැලැස්මක් අත්‍යවශ්‍ය වේ. එපමණක් ද නොව නිවසක් නිර්මාණය කර ගනුයේ විරාත් කාලයක් සුවසේ ජීවත්වීම උදෙසා ය. ඇතැම් විට එය සන්තෘෂ්ටිය අනන්‍ය ශ්‍රැති හිත මිනිසුන් ද සමග විය හැකි ය. නිවසේ සිහිනය සැබෑකර ගනුවස් ඔහු කපන පළමු පස් පිඬුල්ලේ පටන් වාස්තු විද්‍යාත්මක පදනම කෙරේ අවධානය යොමු කිරීම ද අවැසි වේ. මෙය සාර්ථක නිවසක් ඉදිකිරීම උදෙසා මහෝපකාරී වේ. භූමිය සහිත ගෙපල සැකසීම, පදනම දැමීම, නිවසට උඵවහු තැබීම, වහලය සෙවිලිකිරීම, ගෙට ගෙවදීම ආදී තත් සියලු කාර්යයන් සිදු කරනුයේ වාස්තු විද්‍යාත්මක විශ්වාස පදනම් කොටගෙනය. නමුත් නූතන සමාජයේ නිවාස ඉදිකිරීමේ දී වාස්තු විද්‍යාව හා ජ්‍යෝතිර්වේදය ප්‍රතිකේෂ්ප කරන අයුරු සාන්දෘෂ්ටික ව විද්‍යමාන වේ. මේ සඳහා පුද්ගල බද්ධ හා සම්බන්ධ හේතු යුක්ති ප්‍රධාන වේ. මේ නිසා ඔවුහු තම මූලික සාධක පසෙකලා අනෙක් හේතු යුක්තින් මුල් කොටගෙන නිමවන ලද නව නිවාස මිලදී ගැනීමට පෙළඹෙති. මොවුන් එම නිවාස මිලදී ගනුයේ වාස්තු විද්‍යානුකූල පැතිකඩ අධ්‍යනය කිරීමකින් තොර ව ලෙහෙසිය හා පහසුව සඳහා ම ය. ඔවුන්ගේ පරමාභිලාෂය වනුයේ අනෙකා පරයමින් නැගී සිටීමට ය. මිල දී ගන්නා මෙකී, නිවාසයන්හි ඇතැම් අවස්ථාවන්හි දෝෂ හා අඩුපාඩු තිබිය හැකි ය. මෙකී දෝෂ හේතු කොටගෙන නිවැසියන්ට විවිධ ගැටලු හා බාධකයන්ට මුහුණ පෑමට සිදු වේ. මේ නිසා නිවසක් තැනීමේ දී වාස්තු විද්‍යාත්මක ඉගැන්වීම් පිළිබඳ සැලකිලිමත්වීම උචිතය. එබැවින් මෙම පර්යේෂණයෙහි දී වාස්තු විද්‍යානුකූල ව නිවසක් නිර්මාණය කර ගන්නේ කෙසේදැයි තාර්කික ව අවධාරණය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

**ප්‍රමුඛපද-** නිවාස, භූමිසැලැස්ම, භූමිය, වාස්තු විද්‍යාව, සැලසුම්කරණය