



අන්තර්ජාලය මිනි මරයි

අන්තර්ජාලය සියදිවි නසාගන්නට තැක් කරන පුද්ගලයන්ට අත දෙන තැනක් බවට පත් වෙමින් ඇතැයි සමාජ විද්‍යාඥයෝ කනස්සල්ලට පත් සිටිති. ගිය මාස දෙක තුළ පමණක් ජපානයේ පුද්ගලයන් 26 දෙනෙක් තම දිවි නසා ගන්නට අන්තර්ජාලයේ සහය ලබාගෙන ඇති බව ඔවුහු

පවසති.

මේ පුද්ගලයන් වැඩි දෙනෙක් අන්තර්ජාලයේ දී වැඩ-නෙකා හමු වී සිටිය දිවි නසාගැනීම පිලිබඳව අන්තර්ජාලය ඇති උපදෙස් අධ්‍යයනය කර ඇති බව දැනගන්නට ඇත. මේ උපදෙස් අකුරට පිළිපදිමින් පසුව ඔවුන් සිය පණ නසාගෙන ඇත.

මේ වෙඩි අඩවි හරිම හයානකයි. අප විදිනවා පාවිච්චි කරන සාමාන්‍ය වෙබ්සයිට් වර්ග කලවමි කර අධික වීස සහිත මිශ්‍රණ සාදා ගන්නා අකාරය පවා සමහර වෙඩි අඩවි වල විස්තර කර දෙනවා. සිය දිවි නසා ගැනීමට තැක් කරන පුද්ගලයන් බලා කියා ගන්නා අය මේ පිලිබඳව වඩාත් සැලකිලිමත් විය යුතුයි. මේ කාරණය සම්බන්ධව උනන්දු වන වෛද්‍යවරු පවසති.

අභ්‍යවකාශ බැඳුමක හෝටලයක් . . .

පොළොවේ සිට කිලෝ මීටර විසි දහසක ඉහළින් රැඳවුණ අභ්‍යවකාශ හෝටලයට ගොඩ වුණ අමුත්තන් සාදරයෙන් පිළිගත් රුමක් පිළිගැනීමේ නිලධාරිනිය දුර කර්නයෙන් කිසිවකු ඇමතුවා ය.

ඔබේ කාමරය තවම පුමිබා අවසාන නැත. . . ඔබට පොඩ්ඩක් මෙහි රැඳෙන්න වෙනවා. . . එතෙක් ඔබට පුළුවන් අපේ ආපන ශාලාවට ගිහින් අභ්‍යවකාශය දෙස බලාගෙන තේ කෝප්පයක් බොන්න. . .

මේ නුදුරු අනාගතයේ දවසක අභ්‍යවකාශ ගත කෙරෙන හෝටලයක සිදුවීමක් වන්නට හොඳටම ඉඩ ඇත .

ඇමරිකාවේ ලාස් වේගස් හි Bigelow Aerospace ආයතනය මේ හෝටල ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම් කරුවන් ය. ඔවුන්ගේ අරමුණ අභ්‍යවකාශ ගත කෙරෙන පිම්බිය හැකි බැඳුණයක් වැනි අභ්‍යවකාශ මොඩියුලයක හෝටලයක් ආරම්භ කිරීමයි. මේ සැලසුම පරීක්ෂා කළ ඇමරිකානු රජයේ Federal

Aviation Administration ආයතනය දැනටමත් මේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා අනුමැතිය දී ඇත.

අභ්‍යවකාශ හෝටලයේ ආකෘතියම ගත් නමුත් වයින් තුනෙන් වත් පංතුවක් වන කුඩා ප්‍රමාණයේ පරීක්ෂණ මොඩියුලයක් 2005 වසරේ දී අභ්‍යවකාශ ගත කරන්නට මේ සමාගම සැලසුම් කර ඇත. මේ මොඩියුලය නම් කර ඇත්තේ ජෙනෙසිස් ලෙස ය. අභ්‍යවකාශ හෝටලයේ ඩිනේ සේම් 30 ක් සහ කමැරිව සැකසෙන අතර අභ්‍යවකාශයේ නිරන්තරයෙන් සැරි සරණ කුඩා ප්‍රමාණයේ උල්කාපාත හා වෙනත් සුන්බුන් වලින් හෝටලය



ආරක්ෂා කරන්නට මේ ඩිනේ වලට හැකියාව ඇති බවත් වාර්තා වෙයි.

nautilus නමින් හැඳින්වෙන අපේ හෝටලය 2008 දී අභ්‍යවකාශ ගත කරන්නට අපට පුළුවන් මේ සමාගම පවසයි.

පාතලයට අධිකාක්ෂණය

ශාඛ වල ජාන වෙනස් කර අධි පලදාවක් ලබා ගන්නටත් ශාඛ වලට ලෙඩ රෝග වලට ඔරොත්තු දෙන්නට වැඩි හැකියාව ඇති කරන්නටත් විද්‍යාඥයන් පර්යේෂණ කරන්නෙ බාහෝ කල් ඉඳුන්. මේ සුපිරි තාක්ෂණයෙන් නිපදවෙන ආහාර හඳුන්වන්නේ Genetically Modified (GM) Food නමින්.

මේ අධි තාක්ෂණය කොලොම්බියාවේ මිත්ඳුවන නිෂ්පාදකයන් අතට පත්ව ඇති බව සැලසී. මේ මිත්ඳුවන ජාවාරම් කාරයන්ගේ කොකා වගාවන් ඇස ගැටුණ වහාම බලධාරීන් කරන්නේ රසායන ද්‍රව්‍ය ඉස වීවා විනාශ කිරීමය. ජාන තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් මේ රසායන ද්‍රව වලට ඔරොත්තු දෙන කොකා පැලෑටි නිපදවන්නට මත් ද්‍රව්‍ය ජාවාරම් කාරයන්ට දැන් හැකිවී තිබෙන බව කොලොම්බියාවේ පොලීසිය පවසයි. මේ ජාන වෙනස් කළ කොකා පැලෑටි වලින් සාමාන්‍ය කොකා පැලෑටි වලින් ලබා ගන්නා කොකේන් ප්‍රමාණයට වඩා හතර ගුණයක් වැඩි කොකේන් ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නටත් හැකියාව ඇති බව ද වාර්තා වෙයි.

Deemantha Polishing
ධීමන්ත පොලිෂින්

ඕනෑම වර්ගයක පිත්තල භාණ්ඩ මල් පෝච්චි ලාම්පු ආදිය ඉතා අලංකාර ලෙස පොලිෂ් කර කල් පවතින සේ ලැකර් කර දෙනු ලැබේ

Brass vases, Lamps and any type of ornaments polish and laquered for long lasting

සාධාරණ අයකිරීම්

දුමනන් ප්‍රියන්ත Priyantha
9702 4181
0425 727 529

මෙල්බන් පුරවරයේ ගායක ගායිකාවන් දොළොස් දෙනෙකු එකම වේදිකාවක

මේ 'පුර' වෑයම්

රෝහණ කරණාගාරයේ රණසිංහ බණ්ඩාර සමන්ත විරරත්න දයා සිල්වා නොයෙලු පෙරේරා ලලිත් අරුණ ශාන්ත ශ්‍රීපාලි චිඳ්‍රසිංහ රොෂාන් ප්‍රනාන්දු ත්‍රිලකා රූපසිංහ බිලෂාන් ප්‍රනාන්දු හරිෂ ජයවීර

B'Sharp අතුල ලෙවිකේ බණ්ඩාර

මියුරු සංගීතයට

යුග ගායනයෙන් මිහිඳු මාපා කාංචනා විරරත්න ත්‍රිලිඝ්නා සුරංගි ප්‍රනාන්දු

ප්‍රවේශ පත් \$15

විමසීම් රොෂාන් ප්‍රනාන්දු 0412 540 006 (03) 9793 6312

Foresthill Secondary College Burwood East
Melway 6265