

යිපනීය ප්‍රජ්‍යා අවස්ථාපත්‍රය ද?

ශ්‍රීපෙක්වේදී උපාධි අපේක්ෂක

ඛෙළුඩාගොඩ සූම්භල සිමි

යිපනීය ප්‍රජ්‍යා නම් නොවියද පසෙකින් තැබිය යුතු ප්‍රජ්‍යායි. අවස්ථාපත්‍රය යනු මොවියදිය ගැකි බවයි. වුද්ධිකාලීන ඇතැම් උරුණිකායන් නැග ප්‍රජ්‍යා කිපයක් සූයුරජාණන් වහන්සේ යිපනීය ප්‍රජ්‍යා වශයෙන් බැහැර කළයේක. එම ප්‍රජ්‍යා ගැන සාකච්ඡා කිරීම නිර්තක යයි ප්‍රජ්‍යාක්ෂණ කළයේක.

අත්ත වශයෙන්ම මෙම ප්‍රජ්‍යා යිපනීය වශයෙන් බැහැර කළයැකිද? එසේ බැහැර කිරීමට ඇති ඩේත්තුව කුමක්ද? ප්‍රජ්‍යායේ ඇති බැරුරුම බව නීයා එයට මුහුන දීමට නොහැකිව පලුයාමන් මෙයින් ගම් වන්නේද? යනුවෙන් සොයා බැලීමක් මේ උපියෙන් කරනු ලැබේ.

වුල මාලුඩිකා සූත්‍රයට අනුව යිපනීය ප්‍රජ්‍යා අභයක් පමණ දක්නට ඇත. එයිනුද විද්‍යාත්මක සාධක උපයෝගී කරගතා පිළිතුරු සෙවය හැකියයි සිංහා දෙකක් පමණක් ගෙන බැලීමි.

- (1) ලෝකය අන්තවත්ද,
- (2) ලෝකය අනන්තවත්ද,

සූයුරජාණන් වහන්සේගෙන් වුල මාලුඩිකා යුතු හිමියන් මේ ප්‍රජ්‍යාය නැගුවූ පිළිතුරක් නොලැබුණි. විෂ පෙනු ලියකින් විද්‍යා ලැබුවකට වහා ප්‍රකිතාර කරනවා භැර ඒ නීයේ දිග පලුල ගැන හෝ එය විද්‍යා ප්‍රජ්‍යායා ගැන විස්තර කිරීම මුළුම්වයාටට පලක් නොවන බව දේශනා කළයේක.

සූයුරජාණන් වහන්සේ මෙම ප්‍රජ්‍යා යිපනීය වශයෙන් ඉවත් කෙනළේ තම මුලික අදාළ ඒවා උපකාරී නොවන ගෙයිනි. එහෙන් වත්මන් ලෝකය විද්‍යාවේ භා තාක්ෂණයේ මුහුන් තින් පෙන්තට තැග ඇත. අදත් මේ යිපනීය ප්‍රජ්‍යා අව්‍යාකෘත වශයෙන් ඉවත් කර තැබිය හැකිදියි සොයා බැලීය යුතුය.

- * ලෝකය අන්තවත්ද,
- * ලෝකය අනන්තවත්ද,

යන ප්‍රජ්‍යාය විස්තුමට විද්‍යාවන් පිළිවක් ලැබිය හැකිදියි විමසිය යුතුය.

පාප්‍රේවිය විශ්වයේ කඩා අනුවකි. පාප්‍රේවිය හිර වටා ගමන් කරන බව අපි දිනිමු. පාප්‍රේවිය පමණක් නොව තව තවත් හිරවට කැරුණෙන ග්‍රහලෝක ඇති බවද සොයාගෙන ඇත.

තීපුණු දුරදක්නයක් මින් සොයා ගෙන ඇති අන්තමට අපේ හිරවට ඇතින් තවත් හිරවල් අනන්තවත් ඇති බවද ගෙවි ඇත. අපට පෙනෙන සමහර තරු එවැනි හිරවල්ය. දුරදක්නයේ තීපුණු බව අනුව විශ්වය ප්‍රමාණ කරන ලදී. “රේඛියෝ” දුරදක්නය ඉතා ප්‍රබල එකකි. ඒ මගින් කරන ලද පරික්ෂණ අනුව විශ්වය අනන්තවත් බව විද්‍යාදායෝ තේරුම් ගත්හ.

අප සිටින පාප්‍රේවියට එමිය ලබා දෙන හිරු වටා ග්‍රහයන් 12 දෙනැකු කැරුණෙන අතර අපේ හිරවට වඩා ඉතා විශාල හිරවල්ද ඇත. අපට ඉතා ආයතන්හ නීරු “ප්‍රාක්මිතා සයන්වොරි” නම් චේ.

එහි සිට අපට ආලෝකය ලැබා විමට අවුරුදු 4.2 ගතවේ. ආලෝකයේ වෙශය තත්පරයට සඳහුම් 1,86,000කි. එසේ නම්, “ප්‍රාක්මිතා සයන්වොරි” යෙහි සිට පාප්‍රේවියට ඇති දුර සිතා ගත හැකිය.

ඇති තීබෙන සමහර හිරවල සිට අපවෙත ආලෝකය පැමිණෙන්න අවුරුදු දස දහස් ගණනක් ගකවේ. මෙවැනි හිරවල විශාල එකතුවකි ලෝකයාත්ම. ඇප අයිති ලෝකයාත්ම පමණක්

ලිංගල් කෝට්ටේ දහක් තිබේ. අප සිටින ලෝකධාතුව ඉතා විශාලය. එහි එක් කොනක සිට අතින් කොනට ආලෝකය ගමන් කිරීමට අවුරුදු ලක්ෂයක් පමණ ගත වේ.

විශ්වයේ මෙටුනි ලෝකධාතු අප්‍රමාණය. ලෝකධාතු රාජියක් එක්ව ලොකධාතු පූජ්‍යතය යුතේ. අප අයන්වන ලෝක ධාතු පූජ්‍යතයට ලෝකධාතු 20ක් පමණ නිශේහා බව සෞයාගෙන තිබේ. එම ලෝක ධාතු ඉතා ඇතින් පිහිටා ඇත.

අපේ ලෝකධාතු පූජ්‍යතයට අයන් වූවකි “ Andro Meda ” ඇන්ඩ්‍රා මිඩා ලෝකධාතුව. එහි සිට අප කරා ආලෝකය පැමිණීමට අවුරුදු ලක්ෂ රුක් ගත වේ.

කොමා Coma නම් ලෝකධාතු පූජ්‍යතයට ලෝකධාතු එකාලොස් දහසක් අයන්වන බව සෞයා ගෙන ඇත. මෙටුනි ලෝකධාතු පූජ්‍යත රාජියක් එකතුවයි විශ්වය නිර්මාණය විනිශේහන්නේ. එහෙන් එය සම්පූර්ණ විශ්වය නොවන්නට පූලුවන.

තවමත් සෞයා නොගත් ලෝකධාතු අප්‍රමාණය. එසේ නම් විශ්වය කොතරම් අසිලිනද? ඒ ගැන අපට ඇති දැනීම කොතරම් අලේපද? ලෝක විෂය අන්තර් බවත් ඒ ගැන නොසිනිය යුතු බවත් මූද්‍රාරූපන් වහන්සේ දේශනා කළ සේක. මේ අනුව එය කොතරම් මූද්‍රිගෙවරද යනු මොනට පැහැදිලි වේ.

විශ්වයේ අන්තානන්ත බව ගැන කරා කිරීම කොතරම් නිශ්චල ත්‍රියාවක්ද? මූද්‍රාරූපන් වහන්සේ ලෝකයේ අන්තානන්තය ඇත ප්‍රශ්න නැගුවන්ට ඒ ප්‍රශ්න උපනීය වශයෙන් බැහැර කළා සේම නවින උගනුන්ටද එම ප්‍රශ්නය උපනීය ප්‍රශ්නයක් වශයෙන් ඉවත් කරන්නට සිදුවේ ඇත.

අභ්‍යිඛ්‍ය ප්‍රත්‍යාර්ථ :

දරුණුනික ප්‍රශ්න (ගුණපාල ඩිරුමසිටි)
මුළ මාලුධිකාස පූජ්‍යත