



# නොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

ශිෂා නිබන්ධනය (පොදු උපදෙස්)

### පොදු උපදෙස් -:

- සියලුම සිසුන් නිබන්ධනය සම්පූර්ණ කර නියමිත දිනට එවිය යුතු අතර එසේ සම්පූර්ණ නොකරන්නන් ට ඩිප්ලෝමා සහතික පතුය අහිමි වේ
- සිංහල / English / සිංහල + English මාධාලයන් නිබන්ධනය සම්පූර්ණ කළ හැකිය.
- නිබන්ධනය තම අත් අකුරින් ලිවීම හෝ Type Setting කළ හැකිය.
- Type Setting කරන්නේ නම් පුධාන මාතෘකාව Font Size 16 ,අනු මාතෘකාව Font Size 14, ඡේද Font Size 12 ද විය යනුය
- ullet පිටු පුමාණය අවම වශයෙන් 60 ක් වන අතර උපරිමය තමාගේ කැමැත්ත පරිදි වේ.
- කැමැත්ත පරිදි ඡායාරූප හා වීඩියෝ පට එක් කළ හැකිය. වීඩියෝ පටයන් එවන්නන්නම් CD හෝ DVD හරහා එවිය යුතු අතර ඒවා ඔබගේ නිබන්ධනයේ අවසාන පටුවට අමුණා එවිය යුතුය
- ඔබ විසින් තොරතුරු සපයා ගැනීමේදී යොදා ගත් මූලාශුයන් ආශිුත ගුන්ථ නාමාවලියක් ලෙස ඉදිරිපත් කළ යුතු අතරම පුද්ගලයන් හරහා තොරතුරු සපයා ගත්තේනම් ඔවුගේ නම, තනතුර, ආදී විස්තර ගුන්ථ නාමාවලියට එක් කළ යුතු වේ
- මුල් පිටුවට නිබන්ධන මාතෘකාවට ගැලපෙන ඡායාරූපයක් එක් කළ හැකි අතර එය අනිවාර්ය නොවේ
- මුල් පිටුවේ සම්පූර්ණ නම , දුරකතන අංකය , වට්සැප් අංකය , ශිෂා අංකය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සහ පාඨමාලාවේ නම සඳහන් කළ යුතුය
- නිබන්ධනය 2023 මැයි 20 ට පෙර ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු අතර තම නිබන්ධනය 2023 මැයි 22 පෙර එවීමට කාරුණික වන්න. අපේල් 22 සිට මැයි 20 දා දක්වාම නිබන්දනය සඳහා කල් ලබා දෙන බැවින් අනිචාර්යෙන් මැයි 20 ට පෙර උපරිම මැයි 22 ට පෙර එවිය යුතු අතර ඉන්පසු පුමාද වන එක් දිනක් සඳහා ලකුණු 05 ක් අඩුවේ. ඔබ ට පිටු 60 ක නිබන්දනයක් සඳහා දින 28 ක කාලයක් ලබාදෙන බැවින් සහ නිබන්දන මාතෘකා ඩිප්ලෝමා මට්ටමින් තරමක් ලිහිල් කර ඇති බැවින් පුමාදවීම් ලකුණු අඩු කිරීමේදී සිසුන්ට කිසිදු අසාධාරණයක් සිදු නොවේ යන්න සරසවියේ විශ්වාසයයි.
- නිබන්ධනය ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යොමු කළ යුතුය. ලිපිනය වන්නේ,

SITC Campus – පුධාන විධායක නිළධාරී,

ඩිජිටල් කටයුතු පිළිබඳ ශාඛාව,

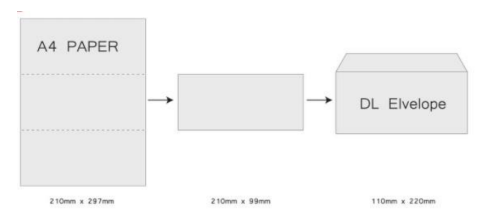
39 , උසාවිය පාර, ගම්පොල ( ගම්පොල තැපැල් කාර්යාලය අසල)

පහලින් දුරකථන අංකත් සඳහන් කරන්න : 0813164986 / 0813137618 / 0813138404 / 0813138405

ලියාපදිංචියේදී තැපැල් කත්තෝරුවෙන් ලැබෙන රිසිට් පත අනිවාර්යෙන්ම තමා සතුව තබා ගත යුතුය. එය ඔබ සතුව නොමැතිනම් නිඛන්දනවල වගකීම ආයතනය ගනු නොලබන අතර ආයතනයට ලැබී නැතිනම්, ඔබ සතුව ලියාපදිංචි කැපැල් රිසිට්පත නොමැති නම්, ඔබට නිඛන්දනය නැවත එවීමට සිදුවේ.

එම කාලය වන විට මැයි 22 පසුවී ඇත්නම් එහෙත් පුමාද වන එක් දිනක් සදහා ලකුණු 05 ක් අඩුවේ. එම නිසානවන් ඉතාමත් සැලකිලිමත්ව අපගේ කාර්යාල සේවකයන්ගේ පහසුවද සිතමින් තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාධාරින් වශයෙන් ඉතාමත් වගකීමෙන් සහ සියලු තොරතුරු ඇතුලත් කරමින් නිඛන්දන අප වෙත එවන්න.

නිඛන්දනය අපට එවන විට එම කවරයේම රුපියල් 65/- ක මුද්දරයක් DL ලියුම් කවරයකට දමා එවන්න. ලියුම් කවරයේ කිසිවක් ලිවීමට අවශය නොවේ. පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවූ ස්ලිප් පත් ඒ තුල ඛහලන්න ස්ලිප් පත් දැන් ඔබ සතුව නැතිනම් ඒවායේ චායාරුප පුින්ට් අවුට් ලෙස එවන්න.



වැඩි විස්තර සඳහා දුරකථන :

0813164986 / 0813137618 / 0813138404 / 0813138405

# ශිෂා නිබන්ධනය (අධායන උපදෙස්)

## **Assignment Topics:**

- What is Web Designing and Web Designer
- Graphic Designing and Graphic Designer
- What is Social Media Marketing
- Digital Marketing
- Computer Networking
- Artificial Intelligence and year of 2030
- Software Development and Software Developer
- Internet of Things and Future Srilanka
- Robotic Process Automation
- Information Technology and Automobile

මේ අතරින් එක් මාතෘකාවක් තෝරාගෙන පිටු 60 ක නිබන්දනයක් සකස් කර එවන්න.

නිබන්දනය සමග පයිතන් භාෂාව භාවිතා කර එකතුකිරිම, තෝරාගන්නා අඩුකිරීම,බෙදීම,ගුණකිරීම ,පුතිශතය ආදී දේවල් අඩංගු ගණක යන්තරයක් නිර්මාණය කර පයිතන් කේතය සහ ගණක යාන්තුණය මුහුණත හි + / - / / Output print අවුට් එකක් ගෙන නිඛන්දනයේ අවසන් පිටුවේ නිඛන්දනයටම ඇලවවෙන ලෙස අමුණා එවන්න.

නිඛන්දනයට ලකුණු 50 කී , පයිතන් ගණක යන්තරයට සම්පූර්ණ ලකුණු 10කි.

 $\mathsf{MSQ}$  සඳහා පුශ්ණ 50 කි. එක් පුශ්නයක් සඳහා ලකුණක් බැවින් ලකුණූ 50 කී. එයින් ලකුණූ 40ක් ගැනීම පුමාණවත්.

සම්පූර්ණ ලකුණු 110කි. ඇගයීම් නිර්ණය කරන්නේ ලකුණු 100 න් ය.

පාඨමාලාවට සමත්වීමට ගත යුත්තේ ලකුණු 45 කි.