

സി.ഓ.ഐസ്.എൽ.പി.സ്കൂൾ  
നെടുമ്പുറം

അക്കാദമിക്

മാസിക പ്ലാൻ

2025 - 26

# അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

ഡി.ജി.എസ്. ലെറ്റ് : സി.എം. എസ്. ഐ. പി. ഡി.ജി.എസ്. മെട്രോപൊളിറ്റൻ

വിലാസം : മെട്രോപൊളിറ്റൻ P.O, തിരുവല്ല - 689110

ഡി.ജി.എസ്. കോഡ് : 37246

വിദ്യാഭ്യാസ ഉപജില്ല : തിരുവല്ല

വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ല : തിരുവല്ല

റവന്യൂ ജില്ല : പത്തനംതിട്ട

സി.ആർ.ഡി : തിരുവല്ല

ഡി.ആർ.ഡി : മെട്രോപൊളിറ്റൻ

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് : മെട്രോപൊളിറ്റൻ

ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് : പൂർത്തീകൃത

ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് : പത്തനംതിട്ട

നിയമ ഡിവിഷനുകൾ : തിരുവല്ല

ലോക് ഡിവിഷനുകൾ : പത്തനംതിട്ട

താലൂക്ക് : തിരുവല്ല

റീജ്യോണൽ : മെട്രോപൊളിറ്റൻ

ഇമെയിൽ : cmslpsnptm@gmail.com

## ആദ്യം

ഡി. എം. ഫസ് വിഭാഗി ശ്രീജാ സി. ജോസഫ് പിറ്റ-  
നാൽ 1858 ൽ ധർമ്മപിതാവ് ചുട്ടിട്ടുടം ആണ് നെടുമ്പുറം.  
ഡി. എം. ഫസ്. എൽ. പി. ട്വന്റി. ഡവർണയെ ആദ്യകാലത്ത് മതം  
നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ട്വന്റി വിദ്യാർത്ഥികൾ ലഭിച്ചിരുന്ന കാലഘട്ടത്തിൽ ഡി. എം.  
ഫസ്, വിദ്യാർത്ഥികളും ഉള്ളവർക്ക് വിദ്യാർത്ഥികൾ ലഭിക്കാതെ  
ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി ധർമ്മപിതാവ് ഈ അതിപുരാതന വിദ്യാലയം തിരുപ്പു  
യിലേക്ക് നേരിട്ടുവിട്ടുവെക്കുകയാണ്. ഡി. എം. ഫസ്. 200 ദിവസങ്ങളുടെ  
നേരിട്ടുവെക്കൽ ഡി. എം. ഫസ് കോർപ്പറേറ്റ് മാനേജ്മെന്റിന്റെ മിമിഡാണ്  
ഈ ധർമ്മപിതാവ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നത്. ഈ നാട്ടിലെ പ്രമുഖരായ ധർമ്മ  
വർത്തികൾ അറിവിന്റെ ആഭിമുഖ്യം തിരിച്ചും ഈ വിദ്യാലയത്തിൽ നിന്ന  
ആണ് നെടുമ്പുറം എടുത്തു പോകുന്നത്. അപ്പർ ക്ലാസ് ലേവലിൽ  
ലഭിക്കാൻ ഈ ട്വന്റിയിൽ അവസരം പരിതപകരമാണ്.

## ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- കേരള ഹിന്ദു കേരള വിദ്യാർത്ഥികളായി തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള  
അഭിമുഖ്യം ഹിന്ദു കുട്ടികളും പ്രായപൂർത്തിയായ എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക
- കേരള കുട്ടികളുടെ കഴിവുകൾ കൈമാറുക അത് പരിപാലിപ്പിക്കുന്ന  
തിനുള്ള അവസരം സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുക
- കുട്ടികൾ ഉപയോഗ പഠനത്തിലൂടെയും ധർമ്മപിതാവിനോടും അടുത്തടുത്തും
- പഠനപിന്നോക്കർക്കും അർജ്ജുനന്മാരെ കൈമാറുന്നതിനുള്ള അവസരം  
മുഖ്യകേന്ദ്രം പഠനത്തോടുകൂടി നേരിട്ടുവെക്കുക.

## വിദ്യാലയം വികസിപ്പിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- ലാഭ-ലാഭാർത്ഥം പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഘടിതമാക്കുന്നതല്ല കൃത്യമായ പദ്ധതിയിട്ടുള്ള വിദ്യാലയ അനുരൂപം കൈമാൽ
- ശ്രദ്ധിച്ചു കഴിയുന്ന വിധത്തിൽ ഉപകരണങ്ങളും പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള ഘടനകളും കൈമാൽ
- ലാഭത്തിന് വിരുദ്ധം നിയമന കർമ്മങ്ങൾ (പ്രത്യേകിതമായി) പങ്കാളിത്തം ഉപയോഗിക്കേണ്ട കാര്യമാണ്.

## പദ്ധതിരൂപീകരണപത്രിക - വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ

- വി.വി.എ.യുടെ അനുബന്ധമായി കേന്ദ്രീകൃത പദ്ധതികൾ രചിക്കേണ്ടത്
- വിദ്യാലയ വികസന പദ്ധതികൾ അവരുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കേണ്ടത്
- ഷർട്ട്‌ഡൗൺ ചെയ്ത അനുബന്ധ ഘടനകൾ വികസിപ്പിക്കേണ്ടതും അനുബന്ധ പദ്ധതികൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കേണ്ടതും ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്

## നിലവിലെ അവസ്ഥ വിവരണം

### I. ഭൗതിക ഘട്ടങ്ങൾ

ലാഭത്തിനായിട്ടുള്ള ലാപ്‌ടോപ്പ്, ട്രൈബുട്ടർ, ഫീൽഡ് സെക്ടറിലെ ഇടവേളകൾ നന്നായി പരിചരിക്കേണ്ട. കൂടുതൽ ലാപ്‌ടോപ്പുകൾ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനായി ലാപ്‌ടോപ്പ് ഉപയോഗിക്കണം. ദിനപരിപാടികളുടെ അനുബന്ധമായി ട്രൈബുട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധവിധത്തിൽ കാനിക്യേഷൻ.

### II. ഭൗതിക പരിമിതികൾ

നിലവിലെ ഷർട്ട് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നത് വാടകവെട്ടിയിടുന്നതിനാണ്

ക്ഷാമകാലങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെട്ടേറ്റപ്പോഴും സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി  
 ഏതെങ്കിലും കാരണങ്ങളാൽ ഷർട്ട് സർട്ടിഫിക്കറ്റും പ്രവർത്തന യോഗ്യതയും പൂർണ്ണമായി  
 തിരിച്ചറിയുന്നതിൽ ഒരു ധർമ്മപ്രകാശിച്ച് പുതിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റും പണിയ  
 വാനുള്ള നടപടികൾ അനുവദിക്കുന്നു. ഏതാൽ ഭരണകൂടം അധികാരി  
 കരുതുന്ന അതിനു സമയമില്ല. ഈ ധർമ്മപ്രകാശിച്ച് പുതിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റും  
 ഏതെങ്കിലും മറ്റു പദ്ധതികളിലും ഉൾപ്പെടുത്തി പരിഗണിച്ച് ഏതെങ്കിലും  
 വേറെ പ്രവർത്തനയോഗ്യതയുടെ തിരുത്തലുകളും. നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന  
 മുതൽ 4 വരെ 35 കൂട്ടിൻ പരിഗണന. 1 മുതൽ 4 വരെ 4 കേന്ദ്രപാ  
 തയ്ക്കിൻ ഉണ്ടാകില്ല. Basic Pay - ലെ Salary വർദ്ധനവ് ഉൾപ്പെടെ  
 ഉണ്ടാകുന്നു. 2 ദിവസം വരുന്ന കേന്ദ്രപാർട്ടി ഉൾപ്പെടെ. പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന  
 വാങ്ങുന്ന വിധം അനുവദിക്കപ്പെടുന്നു.

III. അനുവദിക്കുന്ന-നേട്ടകൾ

പാർട്ടിയിലെ അംഗങ്ങളുടെയും അന്നു പാർട്ടിയിലെ വിഭാഗങ്ങളുടെയും  
 തുല്യപ്രാധാന്യം നൽകി വരുന്നു. L.S.S., കലാപരവും, ഔദ്യോഗിക-വിനോദ പാർട്ടി  
 പ്രവർത്തി പരിപാടികൾ - ഏല്പിക്കുന്ന അധിക പരിഗണന. നൽകി വരികയും  
 പരിപാടികളിൽ പങ്കെടുത്ത് നേട്ടങ്ങൾ നേടുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടാകുന്നു.

IV. അനുവദിക്കുന്ന - പരിമിതികൾ

പാർട്ടിയിലെ അംഗങ്ങളുടെ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിന്  
 അനുവദിക്കുന്ന കേന്ദ്രപാർട്ടി അംഗം ഏതെങ്കിലും ഒരു പരിമിതി  
 അനുവദിക്കുന്നു. നവംബർ മുതൽ നൽകുന്ന ചിന്തയെ അനുവദിക്കുന്ന  
 മുതൽ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെ പരിഗണന അതിനും അതിനും.

# വികവിനാലി ഞെട്ടുത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ

അക്കാദമിക്	ദിനികാ	ലാഭഗികം
<ul style="list-style-type: none"> <li>• അക്ഷരമുദ്രണ</li> <li>• വാചന പരിപാടനം</li> <li>• അമൃഷ പഠന പരിപാടനം</li> <li>• ലൈബ്രറി രാകനനം.</li> <li>• അമൃഷ നിലവു നമുനന</li> <li>• നാലിത്യ പരിപാടന പരിപാടി.</li> <li>• രാശ്യ പരിപാടന പരിപാടി</li> <li>• പൊതുവിദ്യാലയ ലേപനം</li> <li>• കലികാലിന ലു</li> <li>• 1.7. പരിശീലനം.</li> <li>• ലഗനിലിമുന ക്യാമ്പുക</li> <li>• സുരക്ഷാ പരിശീലനം - ക്ലൈ</li> <li>• പട്ടനരി ലന്നാട്ടം</li> <li>• ദിനാചരണകൂട</li> <li>• പഠനചാര</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• സൂത്ര ശൃട്ടി</li> <li>• നമുനനം.</li> <li>• ഉലിന ലവുനനം.</li> <li>• ക്ലീവെല്ല വിനനം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P.T.A. രാകനനം.</li> <li>• വിദ്യാലയ വിനല പരിന</li> <li>• വാചനലേകന പ്രലോലനലട്ടനന</li> <li>• ദവന ലവുനനം.</li> <li>• പഠനലേലം (പൊതു അലയല)</li> <li>• പൂനലവിദ്യാലയ നാലേലനം</li> </ul>

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നീലം . മേലാളം

ചരമങ്ങൾ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	പ്രവർത്തന വിവരണം	കാലാവസ്ഥ	പ്രദേശം
<ul style="list-style-type: none"> <li>• അടയാളങ്ങൾ, ചീനങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> <li>• വിദ്യാലയം, പാഠശാലകൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> <li>• പ്രാദേശിക ഭരണ</li> <li>• പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ, പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾ</li> <li>• പ്രവർത്തനങ്ങൾ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• അടയാളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> <li>• അടയാളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> <li>• പാഠശാലകൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> <li>• പാഠശാലകൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> <li>• പാഠശാലകൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• അടയാളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> <li>• അടയാളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> <li>• അടയാളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> <li>• അടയാളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> <li>• അടയാളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക</li> </ul>	<p>കാലാവസ്ഥ</p>	<p>പ്രദേശം</p>



# മിഷൻ : English

Learning Outcomes	Activities	Activity details	Duration
<ul style="list-style-type: none"> <li>• To speak English and communicate English language easily</li> </ul>	<p>Myself</p>	<p>Students introducing about themselves in simple sentence</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• To develop their vocabulary.</li> </ul>	<p>English assembly</p> <p>Dictionary</p>	<p>Conduct morning assembly in English</p> <p>Daily master write 10 words in English and its meaning.</p>	<p>June to March</p>

വിഷയം

വർഗ്ഗം

പഠന ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	പ്രവർത്തന വിവരങ്ങൾ	കാലാവധി	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡയോളൈസിസ്, ഡൈലിസിസ്, ക്രിയാറ്റിനിൻ, കാൽസ്യം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡയോളൈസിസ് ചെയ്യുക</li> <li>• ക്രിയാറ്റിനിൻ അളവ്</li> <li>• കാൽസ്യം</li> <li>• ഡയോളൈസിസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം</li> <li>• കാൽസ്യം അളവ്</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡയോളൈസിസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം</li> <li>• ക്രിയാറ്റിനിൻ അളവ്</li> <li>• കാൽസ്യം അളവ്</li> </ul>	<p>ക്രിയാറ്റിനിൻ + കാൽസ്യം</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡയോളൈസിസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡയോളൈസിസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡയോളൈസിസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം</li> </ul>	<p>ക്രിയാറ്റിനിൻ - കാൽസ്യം</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡയോളൈസിസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡയോളൈസിസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം</li> </ul>		