



[Handwritten signature]
5/11/2025

Item Code: 944

Participant Code: 328

ശാസ്ത്രോദ്യോഗം

സമൂഹത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക്

മനുഷ്യന്റെ ഉൽഭവം തൊട്ടു ഇന്നു വരെ
 മനുഷ്യനു പുറത്തായി കീഴടങ്ങാത്ത മേഖലയാണ്
 ശാസ്ത്രം. അറിയും തോറും അത് വളർന്നു കൊണ്ടിരി-
 -ക്കുന്നു. ഇനിയുവരെ മനുഷ്യർ ഭൂമേകാ
 കണ്ടുപിടിക്കാൻ നടത്തിയിരിക്കുന്നത് .
 എന്നാൽ ഇനിയും കണ്ടുപിടിക്കാനും ഉത്തരം
 കണ്ടെത്താനും ഇനിയുമേറെയുണ്ട്. ഗലീലിയോ
 മുതൽ സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്ങ് വരെ ന്യൂട്ടൻ മുതൽ
 ഐൻസ്റ്റീൻ വരെ അങ്ങനെ പലരും ശാസ്ത്രത്തെ
 അടിസ്ഥാനമാക്കി പല കണ്ടുപിടിക്കലുകളും നടത്തി.
 എന്നാൽ ഇനിയും പുറത്തായി തെളിയിക്കാൻ
 സാധിക്കാത്ത പല കാര്യങ്ങളും നമ്മുടെ പ്രപ-
 ത്തത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. പലരും അറിയാനാ
 കണ്ടെത്താനും വേണ്ടി ഇന്നു അന്വേഷിക്കാൻ

(This page will be scanned to publish the article in Schoolwiki. So write neatly. Don't fold paper. Don't write overleaf)



63-ആം കേരള സ്കൂൾ കലോത്സവം 2025 ജനുവരി 4 മുതൽ 8 വരെ തിരുവനന്തപുരം

DE
5/1/2025

Item Code:

944

Participant Code:

328

തൃശ്ശൂർ സെന്റർ.

ലോകം സൃഷ്ടിച്ച കാലം മുതൽ തന്നെ അജ്ഞാതമായ പല കാര്യങ്ങളും ഇവിടെയുണ്ടായിരുന്നു. പതിനെ പതിനെ മനുഷ്യന്റെ ഉദ്ഭവത്തിനു ശേഷം അവൻ കാര്യം അറിവുകൂടും നേടി പലതിനു പലതിനും ശാന്തരീതി വിശ്വസനം നൽകി. വളരെ ലളിതമായ ഒരു ഉദാഹരണം നമുക്ക് നോക്കാം. പണ്ട് ഭൂമി പരന്നതാണ്, അതായത് കടലിനക്കരെ ഭൂമിത്തൊഴു അവസ്ഥാനം ഉണ്ടെന്നായിരുന്നു ആദ്യകർ വിശ്വസിച്ചിരുന്നത്. ഇത് ശരിയാണോ തെറ്റാണോ അന്വേഷിക്കാൻ പലരും പല ശ്രമങ്ങളും നടത്തിയിട്ടുണ്ട് പലർക്കും ജീവൻ നഷ്ടമായിട്ടുണ്ട്. എന്നാലും മരിക്കാൻ വരെ തയ്യാറായി അറിയാനുള്ള ആഗ്രഹം കാരണം പലരും പല യാത്രകളും നടത്തി. മനുഷ്യന്റെ ഉള്ളിലെ ഈ ജിജ്ഞാസയാണ് മനുഷ്യരുടെ വളർച്ചയ്ക്കു കാരണമായത്. മെഗരളൻ പോലെ തൊളോനസ് പോലെ ചാമ്പ്യൻ

(This page will be scanned to publish the article in Schoolwiki. So write neatly. Don't fold paper. Don't write overleaf)



5/1/2025

Item Code: 944

Participant Code: 328

ഈ ഗാനം പാടലയ്ക്കുള്ള വായനയെ മാത്രമാണ് കലാനി-
ക്കര വേറെ നാലങ്ങുണ്ടെന്നും ഭൂമി ഉദ്യോഗതാ-
ണെന്നും അറിയിച്ചത്.

പണ്ടെ പണ്ടത്തെ ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ഉന്നയ
കാണുന്ന ഭൂമിയിലായി മാറിയതിൽ ശാസ്ത്രത്തിന്
വളരെ വലിയ പങ്കാണുള്ളത്. നമ്മൾ നിസ്സാരമായി
ഇന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പല വസ്തുക്കളും
പണ്ടത്തെ വിജ്ഞാനമായി കണ്ടുപിടിക്കണമെന്നാണ്.
കണ്ടുപിടിക്കാൻ മാത്രമല്ല ശാസ്ത്രീയമായ
അറിവുകളും ഉന്നത്തെ മനുഷ്യസമൂഹത്തെ
രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ വലിയൊരു പങ്ക് വഹിച്ചിട്ടു
ണ്ട്. ഭൂമി പരന്നതാണ്, ഭൂമിയിൽ ചുറ്റും സൂര്യനാണ്
കറങ്ങുന്നത് തുടങ്ങി പണ്ട് ഉണ്ടായിരുന്ന പല
കാര്യങ്ങളും ശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
ഗവേഷണം നടത്തിയാണ് സത്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞത്
ഇന്നത്തെല്ലാ പല അറിവുകളും പല
ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ കഠിനാധ്വാനത്തിന്റെ ഫലമാണ്.



[Handwritten signature]
5/1/2025

Item Code:

944

Participant Code:

328

ശാസ്ത്രഭേദം വഴി വേഗം കൃത്യ
 പാഠ്യകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കാലമാണ് ഈ 21^{ാം}
 നൂറ്റാണ്ട്. ഈ നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ~~പ്രാരംഭം~~ കാൽമാനം
 മാത്രം പണിയിച്ചുപോകുകയും ചെയ്ത വർഷങ്ങളോടെ
 കാര്യം വർദ്ധിച്ചു. ഏറെ മുന്നേറുന്നു. ഒട്ടേറെ
 മാറ്റങ്ങളാണ് നമ്മുടെ സമൂഹത്തിൽ കാര്യം
 വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ചെയ്ത നൂറ്റാണ്ടിൽ
 തുടങ്ങിയ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണം ഇന്നും
 മുന്നേറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പല ബഹിരാകാശ ദൗത്യങ്ങൾ
 -കൂടി നേപ്പിളാക്കി വെക്കുകയും ഇനിയും ചുരുക്കിയ -
 ചെയ്യാൻ ശേഷമാണ് ബഹിരാകാശം. ഇന്ന്
 നിർമ്മിത ബൃഹദിത കൃത്യമാണ് പല
 ഗവേഷണങ്ങളും മുന്നോട്ടുപോകുന്നത്. ചൊഴുതി
 -ലും ചുരുക്കിയൊരൊ മെച്ചപ്പെടാൻ സാധ്യമാ
 -ക്കാനുള്ള പരിശ്രമത്തിലാണ് പല
 ശാസ്ത്രജ്ഞരും. മെച്ചപ്പെട്ട ആദ്യം ബഹിരാകാശ
 യാത്ര നടത്തിയിട്ട് 100 വർഷം ആയതിനോടുകൂടി
 അപോക്ലിപ്റ്റിക് ബഹിരാകാശത്ത് സാഹിത്യകാവ്യമാകുന്നു

(This page will be scanned to publish the article in Schoolwiki. So write neatly. Don't fold paper. Don't write overleaf)



5/1/2025

Item Code:

944

Participant Code:

328

-നന്ദിനയെക്കുറിച്ച് മനോഹര ചിന്തിക്കാൻ തുടങ്ങി
-ലിരിയുന്നു.

ഒരു തരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ ഹൈന്ദവ
ലോകത്തിന്റെ ഭരണഭാരമെടുക്കുന്ന തൃപ്രയാണിയിൽ.
ഇപ്പോൾ നമ്മെ പല ദൈവങ്ങളും ഹൈന്ദവ
കീഴടക്കിയിട്ടുണ്ട്, ഭാവിയിൽ ഇന ലോകം ഭരിക്കാൻ
പോകുന്നത് ഹൈന്ദവ ആയിരിക്കുമെന്ന് നമുക്ക്
നിസ്സംശയം പറയാം. ചാൾസ് ബറോസ് കമ്പ്യൂട്ടർ
കണ്ടുപിടിച്ചപ്പോഴാണ് മനോഹരന്റെ ജീവിതത്തിലെ
മുന്നോട്ടുവരുന്ന സ്വാധീനം ആരംഭിക്കുന്നത്. ബറോസ്
കണ്ടുപിടിച്ചത് ഒരു വൃത്തിയുടെ അന്ത്യം
വെച്ചപ്പോഴാണ് ഒരു വലിയ സാധനമായിരുന്നു,
അതിൽ പല പല മാറ്റങ്ങൾ വന്നു. നവീന
സാഹിത്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ തോറോ അതിന്റെ
വലുപ്പം കുറഞ്ഞു കുറഞ്ഞു വന്നു, അങ്ങനെ
ഇന്ന് നമ്മുടെ ഹൈന്ദവയുടെയും ക്രിസ്ത്യന്റെയും
മറ്റാരുമെങ്കിലും പോലീസിന്റെ രൂപത്തിലും അത് അങ്ങനെ

(This page will be scanned to publish the article in Schoolwiki. So write neatly. Don't fold paper. Don't write overleaf)



63-ാം കേരള സ്കൂൾ കലോത്സവം 2025 ജനുവരി 4 മുതൽ 8 ന്ന തിരുവനന്തപുരം

5/1/2025

Item Code: 944

Participant Code: 328

പത്തൊമ്പതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ അവസാനത്തോടു
 തുടിച്ചാണ് മൊത്തം മോൺ കൂടുതൽ
 പ്രചാരം ആരംഭിച്ചത്. ഹൈദരാബാദ്
 സമ്രാജ്യം തന്നെയാണ് ഹൈ കൂടുതൽ പ്രചാരമാ-
 -യി മാറുന്നത്. ഇത് നമുക്ക് ഹൈ കാര്യത്തിന്
 ആശ്രയിക്കാവുന്ന ഒന്നായി ഹൈ മാറിയിരിക്കുന്നു.
 ഹൈദരാബാദ് ഹൈ ദേവലകളിലും ഹൈ ഉപയോ-
 ഗിച്ചിരുന്നു. ഹൈ ദേവലകളിലും മന്യന്മാരുടെ
 ജോലി സാധ്യത തുടിച്ചുമാറ്റം ഹൈയ്ക്ക്
 സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇനി ഭാവിയിൽ ഇത്തരത്തിൽ
 ഹൈ ദേവലകൾ തന്നെ ഹൈ കത്തിന്റെ
 കീഴിലായി മാറും.

ഇന്നു നമുക്ക് നിസ്സാരമായി ഉപയോഗി-
 ക്കുന്ന ഹൈ വസ്തുക്കളും പലതരം ദാഹോ-
 കണ്ഡു പിടിക്കാറുണ്ട്. തീപ്പെട്ടി, ബുക്ക്, മൊത്തം
 മോൺ എന്നിങ്ങനെ നമുക്ക് നിത്യജീവിതത്തി-
 ലുള്ള ദാഹോ വസ്തുക്കളും ഒരിക്കൽ ~~പണ്ട്~~

(This page will be scanned to publish the article in Schoolwiki. So write neatly. Don't fold paper. Don't write overleaf)



5/1/2025

Item Code:

944

Participant Code:

328

ലോകത്തെ ഞെട്ടിച്ച വസ്തുതകളാണ്. ബർബർ
 ക്ഷത്രിയർ പിടിച്ച തോരൻ ആർക്കു വെടിവെക്കും പല
 ക്ഷത്രിയർ പല നവന പരാജയപ്പെടുത്തിയ ശേഷം
 -ൻ വിജയിച്ചത്. ഇന്ത്യയിൽ കാര്യ ക്ഷത്രിയർ
 -ദിത്തങ്ങൾ പിന്നിലും കാര്യങ്ങൾ
 ക്ഷത്രിയർ കരിനാശനകൃഷ്ടം.

ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന
 ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെയും ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ
 ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന
 ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന
 ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന
 ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന
 ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന
 ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന
 ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന
 ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന
 ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന
 ക്ഷത്രിയർ നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന

(This page will be scanned to publish the article in Schoolwiki. So write neatly. Don't fold paper. Don't write overleaf)



5/1/2025

Item Code:

944

Participant Code:

328

വളരെ മിതച്ചൊര്യ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണെന്ന
 കാര്യത്തിൽ യാതൊര്യും സംശയവുമില്ല. അദ്ദേഹം
 ധാരാളം പ്രസംഗമായ ചോദ്യങ്ങൾ മുൻപോട്ട്
 വച്ചിരുന്നു എന്നാൽ അല്ലാഹിനു മുട്ടു ഉത്തരം
 കണ്ടെത്താൻ അദ്ദേഹത്തിന് സാധിച്ചിട്ടില്ല.
 സാധാരണക്കാർക്ക് ഒരു ശാസ്ത്രാവബോധം
 നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി അദ്ദേഹം രചിച്ച പുസ്തക-
 ളാണ് 'ഐ ശ്രീഫദ് ഹിസ്റ്ററി കാഫ് റെടം' എന്നത്.
 ഇതിൽ അദ്ദേഹം പല പ്രസംഗമായ ചോദ്യങ്ങളും
 മുന്നോട്ടു വെക്കുന്നുണ്ട്. പ്രപഞ്ചം ഷാവിരട നിന്ന്
 രൂപപ്പെട്ടു? സമയത്തിന് ഒരു അവധാനമുണ്ടോ?
 ഉണ്ടെങ്കിൽ ഷാപോൾ? ഇങ്ങനെ നിരവധി
 ചോദ്യങ്ങളാണ് ഈ പുസ്തകത്തിലൂടെ അദ്ദേഹം
 മുന്നോട്ടു വെക്കുന്നത്. ഈ ചോദ്യങ്ങൾക്കൊന്നും
 ഇനിയും ഉത്തരം കണ്ടെത്താൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.
 ഇനി സാധിക്കുമോ എന്നും അറിയില്ല. ഇന്ത്യ
 പോലെ ഇനിയും കണ്ടെത്താൻ ഒരുപക്ഷേ
 ഒരിക്കലും കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കാത്ത നിരവധി



5/1/2025

Item Code:

944

Participant Code:

328

ചോദ്യങ്ങൾ ഈ പ്രപഞ്ചത്തിലുണ്ട്.

ശാസ്ത്രം എന്ന് പറയുമ്പോൾ അത് ഐശ്വര്യമേഖലകളെയും സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഒന്നാണ്. ഇത് ആശ്ചര്യമേഖല മുതൽ കാർഷിക മേഖല വരെ ഐശ്വര്യം ശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പ്രവൃത്തിക്കുന്നത്. ഈ കാർഷിക മേഖല നോക്കുകയാണെങ്കിൽ പലവിധങ്ങളും ഇന്ന് ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗരീതിയിൽ തന്നെയാണ് തൃപ്തി മുന്നോട്ട് പോകുന്നത്. മണ്ണിന്റെ ഘടന മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുള്ള ശാസ്ത്രീയ രീതിയാണ് പല കർഷകരും സ്വീകരിക്കുന്നത്. അത്യുപോടെ തന്നെ തൊഴുത്തിനും മറ്റുമാറി പല അരത്തിലുള്ള മെഷീനുകളും ഇന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ശാസ്ത്ര ഗവേഷണങ്ങൾക്കായി കമ്പ്യൂട്ടറികൾ പണം ചിലവഴിക്കുന്ന രാജ്യങ്ങളാണ് അമേരിക്ക, ചൈന, ഇപ്പോൾ ന്യൂദെൽഹി. ഇപ്പോൾ കര്യ കൃഷ്ണൻ രാജ്യമാണെങ്കിലും ശാസ്ത്രമേഖലയിൽ പുലിയാണ്. കേരള നവീനമാല

(This page will be scanned to publish the article in Schoolwiki. So write neatly. Don't fold paper. Don't write overleaf)



63-ആം കേരള സ്കൂൾ കലോത്സവം 2025 ജനുവരി 4 മുതൽ 8 ന്നാ തിരുവനന്തപുരം

Handwritten signature and date: 5/1/2025

Item Code:

944

Participant Code:

328

പല കണ്യ പിടിത്തങ്ങളും ഇന്ന് ജൂപ്പാനിൽ നടത്തുന്നു. തൃണി അലക്കുന്ന മെഷീൻ പോലെ ഇറക്കിയത് മെഷീനിലെ കൃത്യമായിരിക്കുന്ന മെഷീനും ജൂപ്പാൻ പുറത്തിറങ്ങിയിരിക്കുന്നു. വാഹനം ആദ്യമായി കണ്യ പിടിച്ചപ്പോൾ വളരെ തനതു കരുത്തു അർത്ഥ്യതകരമായ വസ്തു വാലിയുന്നു അത്. ഇന്ന് പരിണമിച്ച് കോട്ടാമുറിതായി സ്വയം കണ്യ ചെയ്യുന്ന വസ്തുക്കൾ വിചിന്തിച്ചിട്ടില്ലാത്തതായിരുന്നു. കണ്യയുടെ ഇത്തരത്തിലുള്ള വാഹനങ്ങൾ ചെയ്തതെങ്കിലും ആദ്യമായി രംഗത്തെത്തിയത്. ഗവേഷണം ശാസ്ത്രീയ ഗവേഷണത്തിലൂടെ പല രോഗങ്ങളും ചൈവരമ്പുകളും ഇന്ന് പല രാജ്യങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്. 'ബുലോ വാൻ' ന്യൂ മ്യൂനോട്ടീഡിയായി ഇത്തരത്തിൽ പല ചൈവരമ്പുകളും ഒട്ടുമിക്ക രാജ്യങ്ങളുടെയും പാലയ്യം. അത്യപോലെ അതിനെതിരായ മരുന്നുകൾ കണ്ടെത്താനും ശ്രമം നടത്തുന്നു. മൃഗത്തിനെയും ശാസ്ത്രീയമായ പല കണ്യ പിടി-



63rd കേരള സ്കൂൾ കലോത്സവം
2025 ജനുവരി 4 മുതൽ 8 ന്നേ ത്തിനുവരുന്നതുവരെ

[Handwritten signature]
5/11/2024

Item Code:

944


Participant Code:

328

ഞങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. പണ്ട് വാളും പരിച്ചയ്യെന്തെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള യുദ്ധമരണ-
ജിക് ഇന്ന് പല തരത്തിലുള്ള വ്യത്യസ്തങ്ങളും
-യ കവസ്തുതയാണ് പല രാജ്യങ്ങളുടെയും
പത്തലുള്ളത് ഇതിൽ മനുഷ്യരാശിയിലെ ഏറ്റവും
ദീർഘകാലം കണ്ടുപിടിച്ചതായ ഈ അന്യ ബോധം
ഉൾപ്പെടും.

ഡോ. എ. പി. ജെ അബ്ദുൽ കലാം എന്ന
മഹനായ ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ നാടാണ് നമ്മുടെ
ഇന്ത്യ. നമ്മുടെ ഇന്ത്യയുടെ 'മിന്നൽ മോൻ'
എന്നാണ് അദ്ദേഹം അറിയപ്പെടുന്നത് തന്നെ.
ജനങ്ങളെ പ്രത്യേകിച്ചും വിദ്യാർത്ഥികളെ സ്നേഹം
താണെന്ന് അദ്ദേഹം പരിചിച്ചു. കൃത്യമായ
ശാസ്ത്രാവബോധം ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ
അദ്ദേഹത്തിനു പൂർണ്ണമായി ഇടയുണ്ടായിരുന്നു
ദാരിദ്ര്യമായി സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രത്തെ കുറിച്ചും
അത് സമൂഹത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെ-

(This page will be scanned to publish the article in Schoolwiki. So write neatly. Don't fold paper. Don't write overleaf)


 5/11/2025

Item Code: 944

Participant Code: 328

ത്യാഗിച്ചും അദ്ദേഹം ധാരാളം പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.
 ഇന്ത്യ ശരിക്കും പറഞ്ഞാൽ പല ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെയും നാടാണ്. ആര്യഭട്ട, സി.വി. രാമൻ അയ്യപ്പം-ലെ ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞൻ ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ എന്നിവരെല്ലാം രാജ്യത്തിന്റെ പ്രൗഢി ഉയർത്തിയവരാണ്. ആഖ്യർഭവദം എന്ന ചിരിസ്മാരിതിയുടെ ഉത്പത്തി തന്നെ ഇന്ത്യയിലാണ്. ഇങ്ങനെയങ്ങിനെ ശാസ്ത്ര മേഖലയിലേക്ക് ഘടനയും വളരെയധികം സമ്പാദ്യമാണ് ഇന്ത്യ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

ഉത്തരകൈവാണെങ്കിലും ശാസ്ത്രവശോധ-ത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ പലയിടത്തും ഇന്ത്യയിലെ ജനങ്ങൾ പിന്നിലാണ്, പ്രത്യേകിച്ച് ഉത്തരേന്ത്യയിൽ. ഇന്ത്യയിൽ ഇന്ന് പല തരത്തിലുള്ള വിദ്യാലയങ്ങളും അന്ധവിദ്യാലയങ്ങളും ദുർഭിന്നേന്ത്യയിലെക്കാൾ ഏറെ നവീനത ചെയ്യുന്നത് ഉത്തരേന്ത്യയിലാണ്. ഹല്ലാ വിദ്യാലയത്തിനും അന്ധവിദ്യാലയത്തിനും പിന്നിൽ ശാസ്ത്രീയമായ



5/11/2025

Item Code: 944

Participant Code: 328

ഒരു കാണമുണ്ട് പലരും ഭാരതം കണ്ടെത്തു
 - ന്യങ്ങൾക്കിടയിൽ ജനങ്ങളിൽ പലരും അത്
 അധികരിക്കുന്നില്ല ശാസ്ത്രവേദങ്ങളിൽ കൃത്യം
 അതിനു കാരണം ഇപ്പോൾ സമീപനങ്ങൾ
 കൃത്യമായി മാറ്റമുണ്ട് വിദ്യാഭ്യാസ മുട്ട
 പുതു തലമുറയുടെ വരവോടെ സമൂഹത്തിലെ
 ശാസ്ത്രവേദം വർദ്ധിക്കുന്നു. അതോടൊപ്പം
 സമൂഹത്തിന്റെ വളർച്ചയും നടക്കുന്നു.
 മനുഷ്യ സമൂഹത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക് അത്യാവശ്യ
 -മായ ഒരു കാര്യമാണ് ശാസ്ത്ര അവബോധം.
 അതായത് ഹിതങ്ങൾ കാര്യവും ശാസ്ത്രത്തെ
 അടിസ്ഥാനമാക്കി കീറിയുറിച്ച് പരിശോധിക്കാൻ
 നമുക്ക് സാധിക്കണം എന്നാലേ വിജയം
 നേടാൻ സാധിക്കൂ ചെയ്യൂ.

ഇന്നും വളരെ വേഗത്തിലാണ്
 ശാസ്ത്രം വികസിക്കുന്നത്. ഒരു പക്ഷേ നമ്മൾ
 ഇന്നു കാണുന്ന ലോകമായിരിക്കില്ല



Handwritten signature and date: 21/12/25

Item Code:

944

Participant Code:

328

നാമമെഴുതാവുന്ന ചുരുക്കമായ ചുരുക്കങ്ങളിലൂടെ
 ലോകത്തിന്റെ മുഖമുദായം തന്നെ മാറിക്കൊണ്ടിരി-
 ക്കുകയാണ്. ഞാൻ നേരത്തെ സൂചിപ്പിച്ച
 പോലെ ലോകം ഏകമുഖ്യം കൈച്ചിലവാനും
 കൂടി അധികം കാലമില്ല. അധികം വൈകാതെ
 നമ്മുടെ നമ്മുടെ വിനോദശാസ്ത്രകർമ്മ ചന്ദ്രനിലേക്കും
 ചൊല്ലിക്കൊണ്ടും പോകാൻ സാധിക്കും.
 ഭാവിയിൽ ചിലപ്പോൾ നമ്മുടെ താമസം തന്നെ
 അവിടെയാക്കിയിരിക്കും! മാത്രമല്ല ഈ ലോകത്തിലൂടെ
 നമ്മുടെ മുന്നേറ്റമാണ് ശാസ്ത്രത്തിനോടൊപ്പം
 വളരെ വേഗത്തിൽ.