



രസമൂലങ്ങൾ

DIGITAL

MAGAZINE

LITTLE KITES
2022-25 BATCH
GOVT HSS NEDUMKUNNAM





നെടുംകുന്നം ഗവൺമെന്റ് ഹൈസ്കൂളിലെ ഒമ്പതാം ക്ലാസിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് കുട്ടികൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിന് എല്ലാവിധ ആശംസകളും നേരുന്നു കുട്ടികൾ സ്വയം തയ്യാറാക്കിയ ഈ മാഗസിൻ പുതിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആയ സ്ക്രൈബസ് ഉപയോഗിച്ചാണ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത് മാഗസിൻ തയ്യാറാക്കാനായി പരിശ്രമിച്ച എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും അഭിനന്ദനങ്ങൾ

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്

ഗവ. ഹൈയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ നെടുംകുന്ന് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ക്ലബ്ബ് 2021 -ൽ ആരംഭിച്ചു. 8-ാം ക്ലാസ്സിൽ 25 കുട്ടികളും 9 -ൽ 24 കുട്ടികളും 10 -ൽ 18 കുട്ടികളുമാണ് ഉള്ളത്. ബുധൻ , വ്യാഴം, വെള്ളി , എന്ന് ദിവസങ്ങളിലാണ് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ക്ലബ്ബ് നടക്കുന്നത് . എല്ലാ ദിവസവും പഠിപ്പിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ അന്ന് അന്ന് നോട്ടിൽ എഴുതുന്നുണ്ട്. 5 പ്രധാന മേഖലകൾ ഉണ്ട്. മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വികസനം , പ്രോഗ്രാമിംഗ് , റോബോട്ടിക്സ് , ഇ-കൊമേഴ്സ് , ഇ-ഗവേണൻസ്, വീഡിയോ ഡാക്യുമെന്റേഷൻ , വെബ് ടിവി തുടങ്ങിയ കൂടുതൽ വിഷയങ്ങൾ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

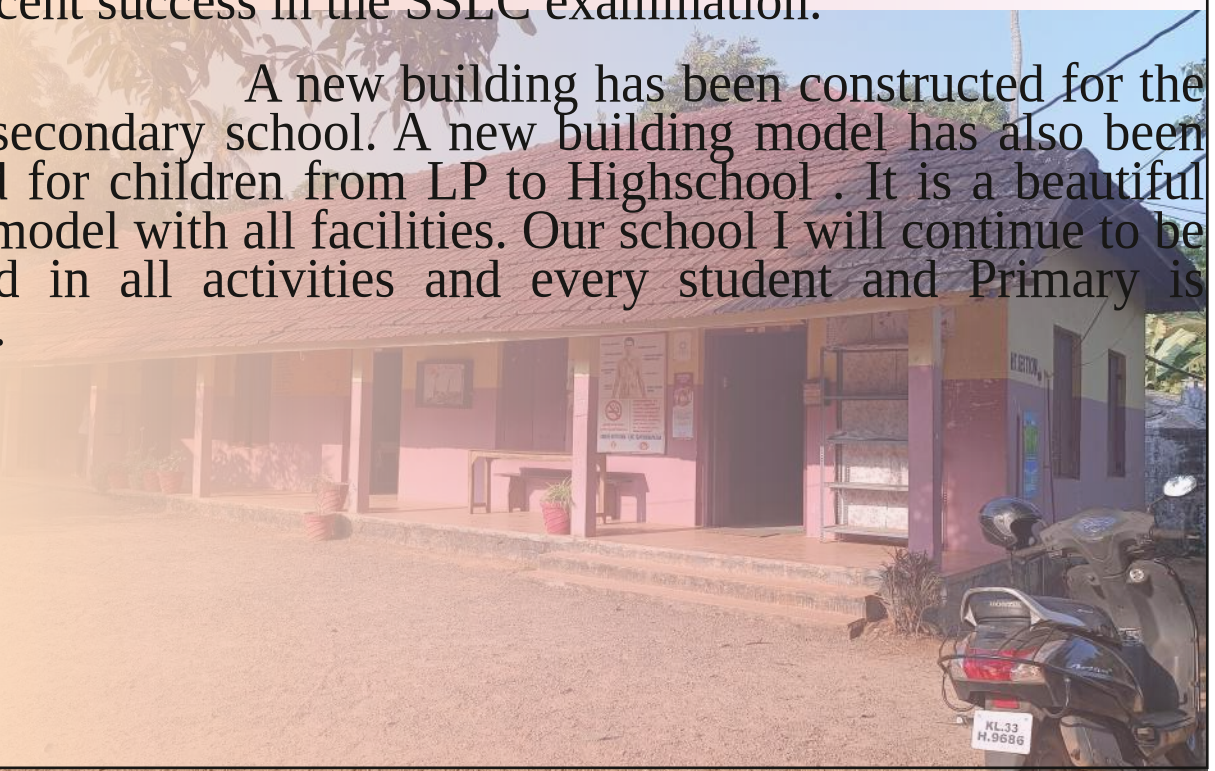


GOVT. HIGHER SECONDARY SCHOOL NEDUMKUNNAM

GOVT. H.S.S Nedumkunnam is situated in Kottayam district. Our school was started in 1919. It was started as LP school, later UP, Highschool, Higher secondary school and Anganawadi were all started. Each class in LP, UP classes and all classes in Highschool are equipped with Hi-tech facilities. 'LITTLE KITES' is working in high school and NSS (National service scheme) is working in Higher secondary section. The participation of students in both programmes is excellent. Along with this clubs like science club, Social science club, Maths club, Vimukthi club, Teens club and Vidyarangam clubs are also working. As part of that, students also participate in science fairs. For the needy students of the school, a new project called 'wall of love' has also been started from January 2024. Wall of love is an organization that donates and amanged clothes and other items to Charity. It is working well. The school also has a mini park facilities for the children.

We have participation in sports, science fair and art festivals. Our school has been to achieve 100 percent success in the SSLC examination.

A new building has been constructed for the higher secondary school. A new building model has also been released for children from LP to Highschool. It is a beautiful school model with all facilities. Our school I will continue to be involved in all activities and every student and Primary is assured.



കാട് എവിടെ മക്കളേ?

കാട് എവിടെ മക്കളേ ? മേട് എവിടെ മക്കളേ....?
കാട്ടു പുൽത്തകിടിയുടെ വേര് എവിടെ മക്കളേ...?
കാട്ടുപുഞ്ചോലയുടെ കുളിരെവിടെ മക്കളേ...?
കാറ്റുകൾ പുലർന്ന പുകാവെവിടെ മക്കളേ...?
കുട്ടിക്കരിങ്കുയിൽ കുവിത്തിമിർക്കുന്ന
പച്ചപ്പനംതത്ത പാറിക്കളിക്കുന്ന
മാവുകളും എവിടെന്റെ മക്കളേ...?

അയ്യപ്പപ്പണിക്കരുടെ
പ്രശസ്തമായവരികളാണിത്. ഓരോരുത്തരും
സ്കൂളിൽ പോയി പാഠങ്ങൾ കാണാതെ
പഠിക്കുന്നതിനു പകരം ഈ ഭൂമിക്കു വേണ്ടി,
പ്രകൃതിക്കു വേണ്ടി സമയം മാറ്റിവെക്കണം.
ഇല്ലെങ്കിൽ അടുത്ത തലമുറയ്ക്കു വേണ്ടി ഒന്നും
തന്നെ ഉണ്ടാകില്ല. ഭൂമിയുടെ രക്ഷയ്ക്കായ്..
പ്രകൃതിയുടെ രക്ഷയ്ക്കായി.. അടുത്ത
തലമുറയ്ക്കായി നമുക്കു സൂക്ഷിക്കാൻ ഈ മണ്ണും
ജലവും മാത്രമാണുള്ളത്. കുട്ടികളായ നമ്മൾ
ഭൂമിയുടെ നന്മയ്ക്കായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ
പങ്കാളികളാകണം..

കൊറോണ

മനുഷ്യരും ഉൾപ്പെടെയുള്ള സസ്തനികളിൽ രോഗമുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു കൂട്ടം വൈറസുകളാണ് കൊറോണ വൈറസുകൾ . ഇവ സാധാരണ ജലദോഷപ്പനി മുതൽ സാർസ് എന്നിവ വരെയുണ്ടാകാൻ ഇടയാക്കുന്ന ഒരു വലിയ കൂട്ടം വൈറസുകളാണ്. മനുഷ്യൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സസ്തനികളുടെ ശ്വാസനാളിയെ ബാധിക്കുന്നു. ജലദോഷം, ന്യൂമോണിയ, സിവിയർ അക്യൂട്ട് റെസ്പിറേറ്ററി സിൻഡ്രോം ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഈ വൈറസ് ഉദരത്തെയും ബാധിക്കാം.

ബ്രോങ്കൈറ്റിസ് ബാധിച്ച പക്ഷികളിൽ നിന്നു 1937 ലാണ് ആദ്യമായി കൊറോണ വൈറസിനെ തിരിച്ചറിഞ്ഞത്. സാധാരണ ജലദോഷത്തിന് 15 മുതൽ 30 ശതമാനം വരെ കാരണം ഈ വൈറസുകൾ ആണ്. കഴിഞ്ഞ 70 വർഷങ്ങളായി, കൊറോണ വൈറസ് എലി, പട്ടി, പൂച്ച, ടർക്കി, കുതിര, പന്നി, കന്നുകാലികൾ ഇവയെ ബാധിക്കാമെന്ന് ശാസ്ത്രജ്ഞർ കണ്ടെത്തി.മൃഗങ്ങൾക്കിടയിൽ പൊതുവേ ഇത് കണ്ടുവരുന്നുണ്ട്. സൂണോട്ടിക് എന്നാണ് ഇവയെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്. അതായത് ഇത്തരം

വൈറസുകൾ മൃഗങ്ങളിൽ നിന്നും മനുഷ്യരിലേക്ക് പകരുന്നവയാണ് എന്നർത്ഥം. ഇവ ശ്വാസനാളിയെയാണ് ബാധിക്കുക. ജലദോഷവും ന്യൂമോണിയയുമൊക്കെയാണ് ഈ വൈറസ് ബാധയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ. രോഗം ഗുരുതരമായാൽ സാർസ്, ന്യൂമോണിയ, വ്യൂക്കസ്തന്ദനം എന്നിവയുണ്ടാകും. മരണവും സംഭവിക്കാം. ചൈനയിൽ ഇപ്പോൾ കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത് ഇവയിൽ നിന്നും അല്പം വ്യത്യസ്തമായ, ജനിതകമാറ്റം വന്ന പുതിയ തരം കൊറോണ വൈറസാണ്. സാധാരണ ജലദോഷ പനിയെ പോലെ ശ്വാസകോശ നാളിയെയാണ് ഈ രോഗം ബാധിക്കുന്നത്. മൂക്കൊലിപ്പ്, ചുമ, തൊണ്ടവേദന, തലവേദന, പനി തുടങ്ങിയവയാണ് ലക്ഷണങ്ങൾ. ഇവ ഏതാനും ദിവസങ്ങൾ നീണ്ടുനിൽക്കും. ദുർബലമായവരിൽ, അതായത് പ്രായമായവരിലും ചെറിയ കുട്ടികളിലും വൈറസ് പിടിമുറുക്കും. ഇതുവഴി ഇവരിൽ ന്യൂമോണിയ, ബ്രോങ്കൈറ്റിസ് പോലുള്ള ശ്വാസോശ രോഗങ്ങൾ പിടിപെടും.

ഉഷ്

പ്ലാവില കോട്ടിയ കുമ്പിളിൽ
തുമ്പതൻ പൂവുപോലിത്തിരി ഉഷ് തരിയെടുത്ത്
ആവിപാറുന്ന പൊടിയരികഞ്ഞിയിൽ തൂവി
പതുകെ പറയുന്നു മുത്തശ്ശി

ഉഷു ചേർത്താലെ രുചിയുള്ള
കഞ്ഞിയിലുഷുത്തരി വീണലിഞ്ഞ്
മാഞ്ഞുപോം മട്ടിലെന്നുണ്ണി
നിൻ മുത്തശ്ശിയും നിന്ന നിലനിൽപ്പിൽ
ഒരുനാൾ മറഞ്ഞു പോം

എങ്കിലും എന്നിലെയുഷായിരിയ്ക്കുമി മുത്തശ്ശിയെന്നും
എൻ ഉണ്ണിയെ വിട്ടെങ്ങു പോകുവാൻ
ചില്ലുപാത്രത്തിലിരുന്ന ചിരിയ്ക്കുന്നു
നല്ല കറിയുഷ് തീന്മേശമേൽ
കടൽ വെള്ളത്തിൽ നിന്നും
കറിയുഷുവാറുന്നുവെന്ന വിജ്ഞാന പനയോലയിൽ
തൊത്തി

എന്റെ നാവിന്റെ വായ്‌പ്പിച്ചു പണ്ടു ഞാൻ
പിന്നെയൊരുനാൾ കടൽ കണ്ടു ഞാൻ
വെറുമണ്ണിൽ കിടന്നുരുളുന്ന
കാണാതായ തൻ കഞ്ഞിനെയോർത്ത്
നെഞ്ചുചുരന്ന പാലെങ്ങും
നിലയ്ക്കാതെയൊഴുകി പരന്ന്
അതിന് മുങ്ങി മരിക്കുന്നൊരമ്മയെ കണ്ടു ഞാൻ

പ്രശസ്ത കവി ഒ.എൻ.വി
കുറുപ്പിൻ്റെ ഉഷ്ണ എന്ന
കവിതയുടെ
ആസ്വാദനമാണ് ഞാൻ
എഴുതുന്നത്. നമുക്ക്
ഒരുപാട് കവിതകൾ
സമ്മാനിച്ച അദ്ദേഹത്തിൻ്റെ
മറ്റൊരു മനോഹരമായ
കവിതയാണ് ഉഷ്ണ.

ഉപ്പിനെക്കുറിച്ചും
മുത്തശ്ശിയെക്കുറിച്ചുമാണ്
ഈ കവിതയിൽ
പരാമർശിക്കുന്നത്. പ്ലാവില
കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ
കുമ്പിളുകൊണ്ട് കുറച്ച്
ഉപ്പ്ത്തരിയെടുത്ത് ആവി
പാറുന്ന
പൊടിയരിക്കഞ്ഞയിൽ
മുത്തശ്ശി തുവിക്കൊണ്ട്
പതുകെ പറയുകയാണ്
ഉഷ്ണ ചേർത്താലെ
രുചിയുണ്ടാവുകയുള്ളൂ. ക
ഞ്ഞിയിൽ ഉപ്പുതരി വീണിട്ട്
എങ്ങനെയാണോ അത്
അലിഞ്ഞ്
മറഞ്ഞുപോകുന്നത് അതേ
പോലെ തന്നെ നിൻ്റെ
മുത്തശ്ശിയും നിന്ന

നിൽപ്പിൽ തന്നെ ഒരു നാൾ
മരിച്ചു പോവും. എങ്കിലും
എന്നിലെയുപ്പായിരിക്കും
മുത്തശ്ശി എന്നും ഉണ്ണിയെ
വിട്ട് എവിടെയും പോകില്ല
എന്നും മുത്തശ്ശി പറയുന്നു.

ചില്ലുപാത്രത്തിൽ വച്ചിരുന്ന
കറിയുപ്പ് പിന്നീട്
തീന്മേശയിലെ കറികളിൽ
തുവി തീന്മേശമേൽ കടലിൽ
നിന്നാണ് ഉഷ്ണ
ഉണ്ടാകുന്നതെന്ന് പറഞ്ഞു
പഠിക്കുകയും പിന്നെ ഒരു
ദിവസം കടൽ കാണാൻ
പോയപ്പോൾ മണ്ണിൽ
കിടന്നുരുണ്ട് കളിച്ചതും
ഓർക്കുന്നു.

അപ്പോൾ
കാണാതായ തൻ്റെ
കുഞ്ഞിനെ യോർത്ത്
നെഞ്ചു ചുരന്ന് പാലെങ്ങും
നിലയ്ക്കാതെ പറന്ന് ഒഴുകുന്ന
കടലിൽ
മുങ്ങിമരിയ്ക്കുന്നൊരമ്മയെ
കവി കണ്ടു. ആ അമ്മ
ഉപ്പായിരുന്നു എന്ന്
മനസ്സിലാക്കാം.

നിത്യജീവിതത്തിൽ നാം കഴിക്കുന്ന ഭക്ഷണ സാധനങ്ങളിൽ ഒഴിച്ച് കൂട്ടാൻ പറ്റാത്ത ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ് ഉപ്പ്. ഉപ്പ് എങ്ങനെയാണ് ഉണ്ടാകുന്നതെന്നെല്ലാം ഈ കവിതയിൽ നിന്ന് നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കും. ഉപ്പിനും മുത്തശ്ശിക്കും ഒരേ സ്ഥാനമാണ് കവി നൽകിയിരിക്കുന്നത്. മുത്തശ്ശിയെ ഒരു ഉപ്പായി വരെ കവി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

പ്ലാവില കോട്ടിയ കുമ്പിളിൽ തുമ്പതൻ പൂവുപോലിത്തിരി ഉപ്പു തരിയെടുത്ത് ആവിപാറുന്ന പൊടിയരിക്കഞ്ഞിയിൽ തുവി പതുകെ പറയുന്നു മുത്തശ്ശി. ഉപ്പ് ചേർത്താലെ രുചിയുള്ളൂ എന്നുള്ള വരികളാണെനിക്ക് ഈ കവിതയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അധികം ഇഷ്ടമായത്. എന്നെ ആകർഷിച്ച വരിയും ഇത് തന്നെയാണ് പണ്ടുകാലത്ത്

പൊടിയരിക്കഞ്ഞിയിൽ പ്ലാവില കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ കുമ്പിളിൽ ഉപ്പ് തരിയെടുത്ത് മുത്തശ്ശി തുവുന്നതും ഉപ്പ് ചേർത്താൽ മാത്രമെ രുചിയുള്ളൂ എന്ന് പറയുന്നതാണ് ഈ വരികളുടെ ആശയം.

ഏത് ഭക്ഷ്യ വിഭവമായലും ഉപ്പ് ഇല്ലെങ്കിൽ അതിന് ഒരു സ്വാദും ഉണ്ടാവുകയില്ല.

ഉപ്പ് എന്ന വാക്ക് നമ്മുടെ ജീവിത സാഹചര്യത്തെയും പാരമ്പര്യങ്ങളെയും പ്രതിപാദിക്കുന്നുണ്ട്. മനുഷ്യന്റെ ജീവിതത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന സങ്കടങ്ങളും സന്തോഷങ്ങളും എല്ലാം ഉപ്പിലെ ചെറുതരികൾക്ക് സമാനമാണ്. ഉപ്പ് അലിഞ്ഞ് തീരുന്നതുപോലെ നമ്മുടെ സങ്കടങ്ങളും അലിഞ്ഞ് ഇല്ലാതാകും. അതുകൊണ്ട് ഉപ്പിനെ മനുഷ്യ ജീവിതമായി ഉപമിക്കാം .

-അക്ല ബിജുരാജ്

ലഹരി

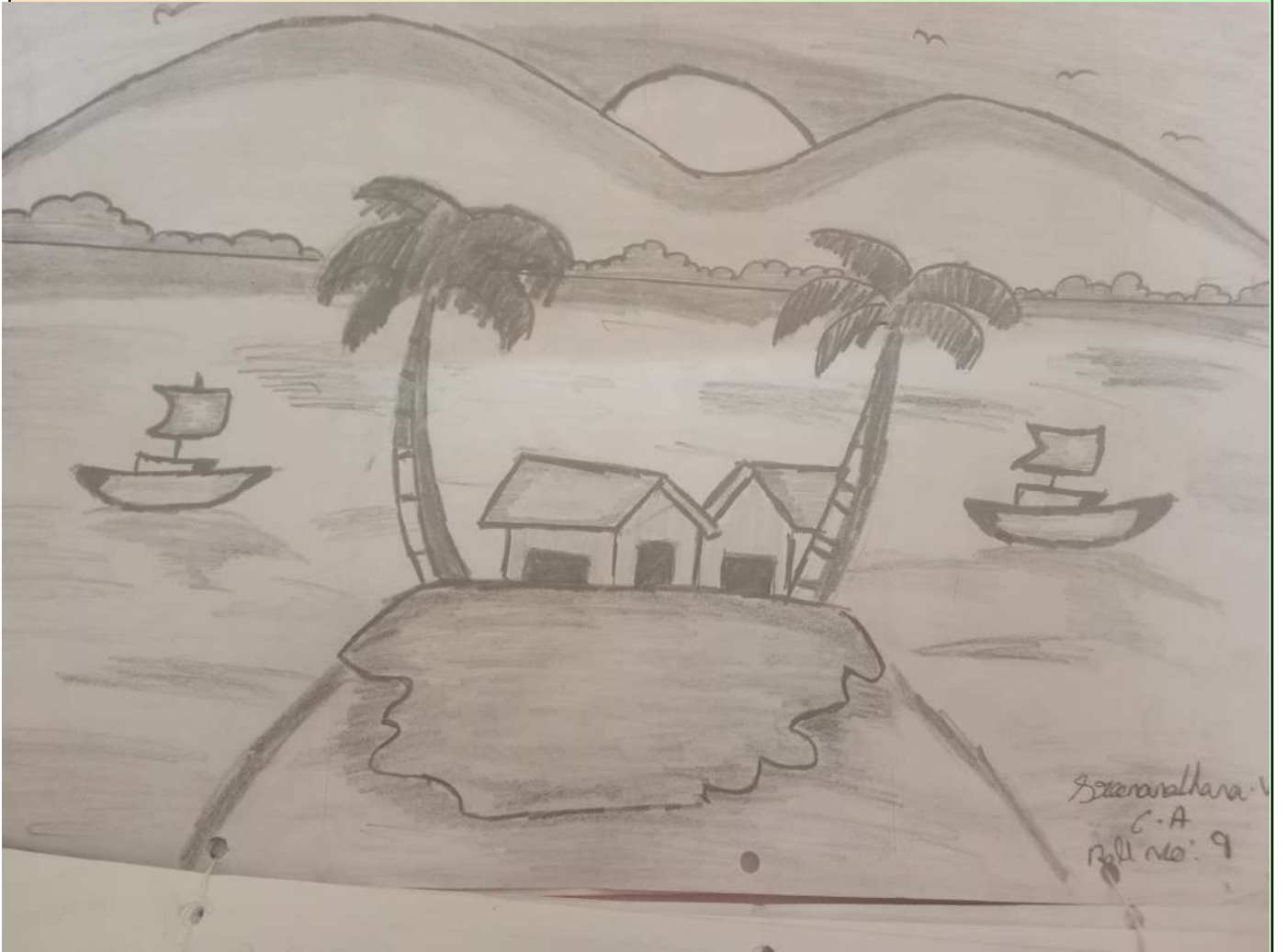
യുവാക്കളും കൗമാരപ്രായക്കാരായ കുട്ടികളും ഉൾപ്പെടെ എത്രയോപേർ മദ്യത്തിന്റെയും മയക്കുമരുന്നിന്റെയും ലഹരിവലയത്തിൽ കുരുങ്ങുന്നതിന്റെ വാർത്തകളാണ് ലഹരിവസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കും സുഹൃത്തുക്കളുമായും കുടുംബാംഗങ്ങളുമായും ഉള്ള ബന്ധങ്ങളെ ബാധിക്കും ലഹരിവസ്തുക്കൾ നൽകുന്ന ആനന്ദം താത്കാലികം മാത്രം

ശാസ്ത്രം

സയൻസ് എന്ന വാക്ക് ലാറ്റിൻ ഭാഷയിലെ സയന്റിയ സൂരക്ഷിതത്വ എന്ന പദത്തിൽ നിന്നാണ് നിഷ്പന്നമായിട്ടുള്ളത്. "അറിവ്" എന്നാണ് ഇതിന്റെ അർത്ഥം. പ്രപഞ്ചത്തെപ്പറ്റിയുള്ള അറിവ് സ്വരൂപങ്ങളും പരീക്ഷിച്ചുനോക്കാവുന്ന വിശദീകരണങ്ങളായും പ്രവചനങ്ങളായും ക്രമീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു പ്രസ്ഥാനമാണ് ശാസ്ത്രം. പണ്ടുകാലത്ത് ഇന്ത്യയിൽ ശാസിക്കപ്പെട്ടത് എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ശാസ്ത്രം എന്ന വാക്ക് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ഇതിന് ആധുനിക ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധമില്ല. ശാസ്ത്രം ഉപയോഗപഥത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നയാളെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്.

പുരാതനകാലം മുതൽ തന്നെ അറിവിന്റെ ഒരു മേഖല എന്ന നിലയ്ക്ക് ശാസ്ത്രം തത്ത്വചിന്തയുമായി അടുത്ത ബന്ധം വെച്ചുപുലർത്തുന്നുണ്ട്.





Sreenanahara
C.A
Roll no: 9

