



നക്ഷത്രജാലകം





സന്ദേശം

SRISUGATHAKUMAR KC

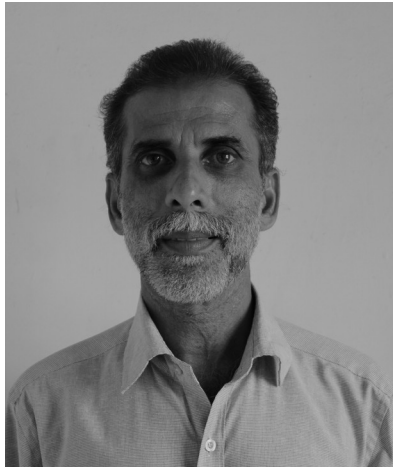
ഐടി ക്ലബായ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് കുട്ടികൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ' നക്ഷത്ര ജാലകം' എന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിന്

എല്ലാവിധ ആശംസകളും നേരുന്നു കൂടാതെ കുട്ടികളുടെ സർഗാത്മക ശേഷികൾ വളർത്താൻ ഉദകുന്നതരത്തിൽ ഇ-മാഗസിൻ ഉപകാരപ്രദമാകട്ടെ എന്ന് ആത്മാർത്ഥമായി ആഗ്രഹിക്കുന്നു

എന്ന്

സൂപ്രണ്ട്

ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ പയ്യോളി



സന്ദേശം

ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ ഐടി ക്ലബായ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്
വിദ്യാർത്ഥികൾ അവതരിപ്പിക്കുന്ന എന്ന ഡിജിറ്റൽ
മാഗസിന് എല്ലാവിധ ആശംസകളും നേരുന്നു

HABEEB

എന്ന്,

വർക്ക്ഷോപ്പ് ഫോർമാൻ

ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ പയ്യോളി

ആമുഖം

പ്രിയമുള്ളവരെ,

മനുഷ്യന്റെ വൈകാരികതയുടെ അനന്തസാധ്യതകൾ വികസിപ്പിച്ചതാണ് ഫ്ലോ സാഹിത്യവും ഇതിഹാസങ്ങളുമെല്ലാം . തന്റെ തന്നെ വേദനകളും വികാരങ്ങളും അനുഭവിക്കുക, തന്മൂലം പ്രപഞ്ചത്തിലെ സർവ്വചരാചരങ്ങളെയും തന്നോട് ചേർത്ത് നിർത്തുക അതിലൂടെ വലിയ വാതായനം തുറന്നിടുക ഇതായിരിക്കും സാഹിത്യത്തിന്റെ രീതിശാസ്ത്രം എന്നു തോന്നുന്നു അങ്ങനെ ചിന്തിച്ചാൽ എല്ലാ സാഹിത്യ സൃഷ്ടികൾക്കും അതിന്റെ ധർമ്മങ്ങളും അസ്ഥിത്വങ്ങളുമുണ്ട് ഗവൺമെന്റ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ പയ്യോളി ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റിലെ കുട്ടികൾ, അവർ നേടിയെടുത്ത കഴിവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ' നക്ഷത്ര ജാലകം' എന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു അതിലൂടെ ഞങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത് ഞങ്ങളുടെ കുട്ടികളുടെ തനതായ വിചാര വികാര വീക്ഷണങ്ങളാണ് അവയെ പൂർണ്ണമനസ്സോടെ സ്വാഗതം ചെയ്യുക സൂക്ഷ്മവായന നിങ്ങളെ മാറ്റിമറിക്കും തീർച്ച.

ഉള്ളടക്കം

1.കേരളം പ്രളയത്തിന് മുമ്പും ശേഷവും	-	6
2.സൗന്ദര്യ സ്വപ്നം		8
3 സൂൾ ഫലിതം		9
4.സ്വപ്ന സാഗരം		10
5.ചിതലരിച്ച കിനാവ്		12
6.സ്വപ്നസുന്ദരി		13
7.The love of God		15
8.Present scenerio of social media		17
9.I S R O in 2018		19
10.The missile man		23
11. സൂൾ ഫലിതം(2)		25
12.സൂൾ ഫലിതം(3)		26
13.The disabled shopkeeper		27
14.Art		28
15.Art		29
16.സൂൾ ഫലിതം		30
17.Sports		31
18..സൂൾ ഫലിതം		32
19.Delhi infront of pollution		33
20.Art		41
21.സൂൾ ഫലിതം		42
22.kerala agriculture		43

കേരളം പ്രളയത്തിന് മുമ്പും ശേഷവും



നമ്മുടെ സുന്ദര നാടായ കേരളം ഇപ്പോൾ ദുരന്തം അനുഭവിക്കുകയാണ്. എക്കാലത്തെയും പോലെയുള്ള മഴ ഈ വർഷം തകർത്തു പെയ്യുകയാണ്. ഈ വർഷത്തെ മായാ നമുക്ക് ഏറെ ദുഃഖം വരുത്തി. വീടുകളും മരങ്ങളുമെല്ലാം നഷ്ടപ്പെട്ടു. പലയിടങ്ങളിൽ പുഴകളും കാടുകളും തോടുകളും വരെ കവിഞ്ഞൊഴുകാൻ തുടങ്ങി. ഉയർന്നവരും താഴ്ന്നവരും എല്ലാവരും ഒത്തൊരുമയോടെ ഒരു ക്യാമ്പിൽ താമസിച്ചു ഈ ക്യാമ്പിൽ നിന്ന് ഒത്തൊരുമയോടെ ജീവിക്കാൻ പലരും പഠിച്ചു. അല്ലെങ്കിൽ മഴ നമ്മെ പഠിപ്പിച്ചു. എല്ലാവരും പരസ്പരം സഹായിച്ചു. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളാണ് നമുക്ക് ഏറെ കരുത്ത് നൽകി തന്നത്. ഈ കഴിഞ്ഞമഴയല്ല വലുത്. ഇനി വരാൻ പോകുന്ന വരൾച്ച നമുക്ക് ഏറെ പ്രളയം വരുത്തിയേക്കാം എന്നറിയിച്ചു കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. മുമ്പ് കണ്ട പല കാര്യങ്ങളും നാം ഇപ്പോൾ കാണുന്നില്ല. നമ്മൾ അത്രയും പ്രകൃതിയെ വേദനിപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞു. മരങ്ങൾ വെട്ടിനശിപ്പിച്ചു. പ്ലാസ്റ്റിക് കത്തിച്ചു അങ്ങനെ ഏറെ കാര്യങ്ങളും ദിവസം തോറും കൂടി വരികയാണ്. പല കുടുംബങ്ങൾക്കും



ഇപ്പോഴും താമസിക്കാൻ വീടുകളോ കുടിലുകളോ പോലുമില്ല. വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിയ എത്രയോ വീടുകൾ , കുട്ടികളെല്ലാം തന്നെ നഷ്ടപ്പെട്ടു. നമ്മളിപ്പോൾ എത്രയോ തന്നെയാണ് പ്രകൃതിക്ക് മുമ്പിൽ.

നമ്മുടെ നാടിനെ സുന്ദരമായി തിരിച്ചുപിടിക്കണം എന്ന് ഓരോരുത്തരും നമ്മുടെ പ്രതിജ്ഞയെടുക്കുക , എന്നാൽ നമ്മൾ വിജയിക്കും ഇപ്പോൾ മഴ തീർന്നില്ല സമയം വേഗം ഇരുട്ടിലേക്ക് കടന്നുവരുന്നു . മണ്ണിടിച്ചിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം എല്ലാം ഒരു നാടുകളെയും നശിപ്പിക്കുന്നു . മഴ നമുക്ക് ഏറെ നഷ്ടങ്ങൾ വരുത്തുന്നുണ്ട്. അത് തടയണമെങ്കിൽ നമ്മൾ ശരിയായ വഴി തെരഞ്ഞെടുക്കുക .



. മരങ്ങളൊന്നും നശിപ്പിക്കാതെ ഓരോ ദിവസവും ഓരോ ചെടികൾ വീതം കുഴിച്ചിട്ടു വളർത്തിയെടുക്കുക പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ കത്തിക്കാതെ ഒരു സ്ഥലത്ത് കൂടി വയ്ക്കുക .

മാലിന്യങ്ങൾ വലിച്ചെറിയാതിരിക്കുക അങ്ങനെ എത്രയോ കാര്യങ്ങൾ കൊണ്ട് പ്രകൃതിയെ തിരിച്ചെടുക്കാം. ദൈവത്തിന്റെ സ്വന്തം നാടായ കേരളത്തെ വളർത്തിയെടുക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ സുന്ദരമായ നാട് വേർതിരിഞ്ഞു പോവും. പ്രകൃതി പുത്തൻ കാഴ്ചകളു മേന്തിയാണ് ഓരോദിവസവും കടന്നുവരുന്നത്. ഇനി അങ്ങോട്ടും പുതിയ കാഴ്ചകൾ നമുക്ക് കാണാൻ സാധിക്കണം.



സൗന്ദര്യ സ്വപ്നം



ഞാൻ കണ്ട സൗന്ദര്യ സ്വപ്നം
എന്നിൽ നിൽക്കവേ
നിനവിലും കനവിലും ഞാൻ കണ്ട
സൗന്ദര്യ സ്വപ്നം
മനസ്സിന്റെ ഉള്ളിൽ പുഞ്ചിസ്വപ്നം
കാണുന്നതെല്ലാം ഓർക്കാൻ സൗന്ദര്യ സ്വ
ഞാൻ കാണാൻ ശ്രമിക്കുന്ന സ്വപ്നം
ഞാൻ കണ്ട സൗന്ദര്യ സ്വപ്നം
തന്നെ മുഴുകി
ഞാൻ കണ്ട ദുസ്വപ്നം മനസ്സിൽ അടങ്ങിയിരിക്കാതെ
സൗന്ദര്യ സ്വപ്നം എന്നിൽ
ആരതി ആരതി വായിക്കുന്നു
നമ്മളോരോരുത്തരുടെയും ആപ്താദ അനുഭൂതിയെ
പുറത്തെടുക്കുന്നതാണ് സൗന്ദര്യം സ്വപ്നം
ഞാൻ കണ്ട സൗന്ദര്യം ഓണം
നീ കണ്ടാലും കാണാൻ ശ്രമിക്കും
സൗന്ദര്യം സ്വപ്നം.....

അനന്തു ആർ കൃഷ്ണ 10B

സൂൾ ഫലിതം

ഓ..... ഭാഗ്യം !!!!!

ഇനി മഴ പെയ്യുമ്പോൾ ഇടി

ഉണ്ടാവില്ലല്ലോ

അതെന്താ ??



പത്രം കണ്ടില്ലേ

ഇടി' മിന്നലേറ്റ് മരിച്ചു.

സ്വപ്ന സാഗരം



ഇരുട്ടിന്റെ വികാതരം
സ്വപ്നത്തിൽ അലിയുന്നു
വിശപ്പിനെ നോവുകൾ സ്വപ്നത്തിൽ അലിയുന്നു
സ്വപ്നത്തിൽ നോവുകൾ
കരയാതെ കരയുന്നു
സ്വപ്നത്തെ നേടിക്കൊണ്ട്
അലയാതെ അലയുന്നു
സ്വപ്നത്തിൻ സാഗരത്തിൽ
അലിയാതായി എത്തുണ്ട്
നോവുകൾ അലിയട്ടെ

സന്തോഷം പകരട്ടെ
സ്വപ്നത്തിൻ സാഗരം
കാണാതെ കാണുന്നു
അറിയാതെ അറിയുന്നു
സ്വപ്നത്തിൻ സാഗരം
ഞാനും ഇന്ന് തേടുന്നു
നോവുകൾ അലിയാതെ
നെടുവീർപ്പായി മാറുന്നു
ഏദയത്തിൽ മുറിവുകൾ
മാറ്റാനായി തേടുന്നു
സ്വപ്നമേ തിരിച്ചുവരുമോ
സ്വപ്നത്തെ തേടിക്കൊണ്ട്
അലയുകയാണീ ബാല്യം
തിരയുന്നു ഞാനിന്നും
സ്വപ്നത്തിൻ സാഗരം

കണ്ണടയ്ക്കുന്ന നേരം
നീ ഇല്ലെങ്കിൽ ആവില്ല സ്വപ്നമേ
മടുത്ത സ്വപ്ന സാഗരമേ ജീവിതം
സ്വപ്നമേ നീ വന്നെൻ
ജീവിതം അനശ്വരമാക്കി തരുമോ
കേഴുകയാണ് ബാല്യം
തേടുന്നു തേടുന്നു.....
നിന്നെ ഞാൻ തേടുന്നു

YADHUKRISHNA .T

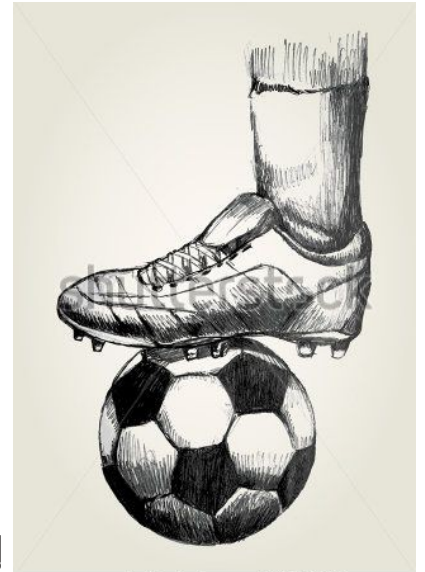
ചിതലരിച്ച സ്വപ്നം

ഏഴിൽ പഠിക്കുന്ന കാലത്തു ഞാൻ

ഇല്ലില്ല പണമില്ലെന്ന് അച്ഛൻ പറഞ്ഞു

നിരാശ പടർത്തി എൻ നെഞ്ചിൽ കണ്ണിൽ നിറയെ കണ്ടു
ഒരു സ്വപ്നം

ഒരു വാക്കിൽ എന്തെന്നേയ്യമായി എൻ സ്വപ്നം ചിതലരിച്ചു



രണ്ടുനാൾ ശേഷം എൻ അച്ഛൻ

ഉമ്മറപ്പടിയിൽ നിന്നുനേരം

വിളിച്ചു തന്നു എൻ കയ്യിൽ സമ്മാനപ്പൊതി

തൂറന്നു അതുതപ്പെട്ടു ഞാൻ

എൻ സ്വപ്നമാ ബൂട്ടുകൾ

ചിതലരിച്ചു പോയൊരു സ്വപ്നം

ചിറകുകളോടെ പറന്നുവന്നു

ശ്രീരാജ് ആർ

സ്വപ്നസുന്ദരി

ഉയരത്തിൽ സ്വപ്നം കാണുന്നു ഞാൻ

സ്വപ്നത്തിൽ നീ മധുരം നൽകിട്ടുൻ.....

ഉറക്കത്തിലും ഉണർന്നിരിക്കുമ്പോഴും

സ്വപ്നം കാണുന്നു ഞാൻ

നിൻ സൗന്ദര്യത്തെ

പ്രണയ നീയെൻ

സ്വപ്നസുന്ദരി.....

എന്നും ഞാൻ തിരയുന്നു

നിന്നെ എൻ സ്വപ്നസുന്ദരി.....

അടുത്ത എത്തുമ്പോഴേക്കും

നീ അകലുന്നു..

ഉയരത്തിൽ സ്വപ്നം കാണുന്നു ഞാൻ

സ്വപ്നത്തിൽ നീ മധുരം നൽകിട്ടുൻ.....

ഉറക്കത്തിലും ഉണർന്നിരിക്കുമ്പോഴും



ഞാൻ സ്വപ്നം കാണുന്നു
എൻ പ്രണയിനീ.....

നീയെൻ സ്വപ്നസുന്ദരി

മഴവില്ലു പോലെയുള്ള നിൻ പുരികങ്ങൾ
റോസാപ്പൂ പോലെയുള്ള നിൻ ചുണ്ടുകൾ
ഉയരത്തിൽ സ്വപ്നം കാണുന്നു ഞാൻ

വൈരക്കല്ലുകൾ പോലെയുള്ള നിൻ പുഞ്ചിരി

ആകാശത്തു നക്ഷത്രങ്ങൾ തിളങ്ങുന്നത് പോലെയുള്ള നിൻ കണ്ണുകൾ

അരികിൽ വരൂ നീയെൻ സ്വപ്നസുന്ദരി.....

എൻ നിദ്രയിൽ നെറ്റിയിൽ ചന്ദനക്കുറി തൊട്ട്

സെറ്റുസാരിയും ഉടുത്ത നിലവിളക്കും പിടിച്ച്

വലതുകാൽവെച്ച് നീയെൻ ഗൃഹത്തിന്റെ മുൻപിൽ

വന്നു നിന്നിട്ടും എൻ സ്വപ്ന സുന്ദരി.....

ശരൺ.പി .പി 9B

THE LOVE OF GOD

*The precious word that's "mother"
in all over the world , its meaning is one.
The mother means that, LOVE OF GOD
our bare can see two gods on the earth ,
one is our father and one is our mother.*

*A woman is completed after she became a mother
when a child born and living , the first word in child
tongue is that , Mother . No one could. Complete the
place of a mother. She is like a queen, good friend and
be a teacher .*

*A Mother is act as an singer , dancer,teacher , friend
, queen , saver ,actress , story teller ...etc. The love of a
mother makes an human perfect. The love of a mother
makes an good behaviour . The love of my mother ma-
kes me to grown up.*

*She will be The best teacher of yours.
She will be The best advice of yours ,
She will be the the best cook of yours,
She will be the best the carer of yours
and she will be the best in all and all in your life.*

*She can do to build you
and she is the one and only that always
with you till her soul
she will do anything for you .*

As more than that your father,

*you can say anything to your mother
and all the mother are really lucky
to become a mother.*

*Try to keep her loving and caring .
It is the greatest thing that you can do for her.
She keeps in believe you .
So you have the duty to save her believe .*

*The greatest make of god is mother.
God take a challenge to make a mother
the love a mother is the best medicine for all the
diseases.*

*She is like a tree ,
that spread branches to our top head to protect.
And do not gave her pain, because she is the
most precious gift given by god to us.*

NACHIKETH.A.J

Present scenario of social media

In the present scenario the role of social media is useful and non useful . The society media has many merits and demerits are there . Face book, whatsapp , instagram , are some examples of social media . Some what all this medias are useful . But , any one can cheat or defeat by this media . For example whatsapp , it is very useful and but any one or any person drain or hack our information and our personal ID . So by using this media be careful.



There are many merits in the social media . If a child , women , man or any person is in danger , 90% help can be get from this social media . For example if a person need blood within an hour or the conselt time ,share the information to every body by using



these types of social media .

And if any thief or a person were wandering or doing roberary in any place at a home . Nest day itself the

social media will give the information and it passes the information that every person in that place must be careful while using this type of media. And they take our photos, then edit it by changing our head or any body parts. So must be careful.

Do not give any information through social media to any one whom you know or whom you don't know. If you share to the person you know any other person can hack some times. And you have a friend in whom you have ever seen in your life also, do not give or pass any information to them. Do not accept mail or request for any thing from a stranger. Some time we may give a big cost for them.

For all this reason social media is more useful. All you know that social media what good and some what bad . But do not think for many reason there also can be a take thing. Stop doing this take or non useful things in this social media and let shows the right way in it. And the social media will like heaven

ISRO IN 2018

2018 is proving to be a very busy year for India's space agency ISRO, with a mission planned for each month.

The Indian Space Research Organisation has already launched 3 important satellites

between January 1 and April 12. These include remote sensing satellite Cartosat-2 on board the PSLV-C40 rocket in

January, communication satellite GSAT-6A on board GSLV-F08 rocket on March

29, and navigation satellite IRNSS-1I on board the PSLV-C41 rocket on April 12.

"In the next eight months, ISRO has nine more important missions planned,"

ISRO Chairman K Sivan told reporters at the Sathish Dhawan Space Centre in

Andhra Pradesh's Sriharikota last week. This means ISRO will average one

mission every month for the year 2018 - which would be a remarkable achievement.

Here are the details of some of the important launches planned by ISRO for the rest of 2018:

CHANDRAYAAN-2 MISSION

Expected to be the biggest mission of all this year, Chandrayaan-2 will be India's



second mission to the moon. It will be a totally indigenous mission, which means

it will be a 100 per cent 'made in India' mission. Unlike Chandrayaan-1, which only had a lunar orbiter, Chandrayaan-2 will have an orbiter, a lander and a rover. According to ISRO's plan, after reaching the 100 km lunar orbit, the 'lander' housing the 'rover' will separate from the 'orbiter'. After a controlled descent, the lander will soft land on the Moon's surface at a specified site and deploy the rover. The rover, which will be six-wheeled, will move around the landing site in semi-autonomous mode as decided by the ground commands.

The instruments on the rover will observe the lunar surface and send back data,

which will be useful for analysis of the Moon's soil.

The orbiter of Chandrayaan-2 will weigh around 3,290 kg and will orbit around

the moon to perform the objectives of remote sensing the moon. The payloads

will collect scientific information on lunar topography, mineralogy, elemental

abundance, lunar exosphere and signatures of hydroxyl and water-ice.

The Chandrayaan-2 mission will be launched on board the GSLV-F10 rocket, and

is planned for the second half of 2018 (Aimed for October). The GSLV or Geosynchronous Satellite Launch Vehicle (GSLV Mk II) is the largest launch

vehicle developed by India, which is currently in operation. This fourth generation launch vehicle is a three stage vehicle with four liquid strap-ons. The

indigenously developed Cryogenic Upper Stage (CUS), which is flight proven,

forms the third stage of GSLV Mk II communication satellite operating in Ka and Ku-bands employing a new bus. It provides 32 user beams in Ku-band and 8 gateway beams in Ka-band. The payload includes Ka x Ku-band forward link transponders and Ku x Ka band

return link transponders.

The GSAT-11 satellite is planned to be launched by Ariane from Kourou, French

Guiana in first half of 2018 (Aimed for June). India's GSAT satellites are indigenously developed communication satellites which are used for digital

audio and video broadcasting. The GSAT satellites are geosynchronous satellites - having a geosynchronous orbit, which means they have an orbital

period the same as the Earth's rotation period. The GSAT series of satellites

have been developed by ISRO with an aim to make India 100 per cent self-reliant in broadcasting services.

C-band, Extended C-band and Ku-bands provide services for telecommunications, television broadcasting, weather forecasting, disaster warning and search and rescue operations.

ISRO chairman K Sivan confirmed that the GSAT-11 will be the "heaviest satellite" ever made by ISRO. Though he did not specify the exact weight, he

confirmed that it will be in excess of 5.7 tonnes (more than 5,100 kg).

THE GSLV-Mk3-D2 / GSAT-29 MISSION

GSAT-29, which too is a GSAT series satellite as explained above, is configured

around ISRO's Enhanced I-3K Bus and will be the payload for second developmental flight of GSLV-MkIII. It carries Ka x Ku multi-beam and optical

communication payloads for the first time. The mission targets for Village Resource Centres (VRC) in rural areas to bridge the digital divide.

The GSLV-MkIII-D2/GSAT-29 Mission is scheduled to be launched during

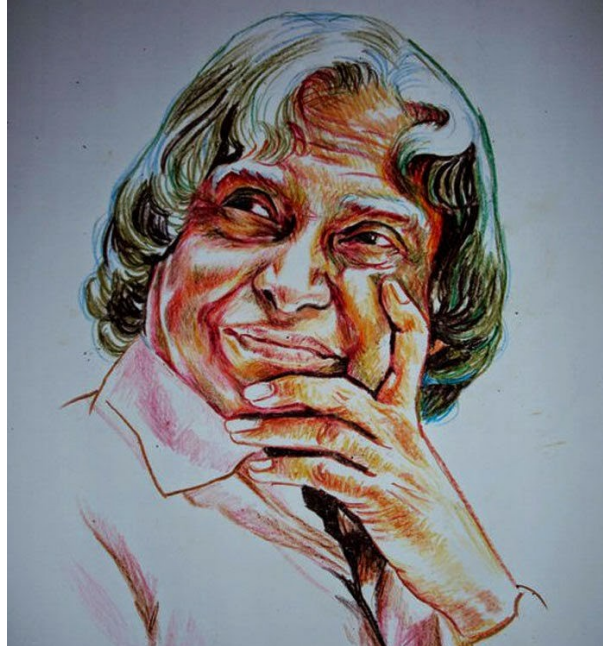
the first half of 2018. The satellite will weigh around 3,500 kg. "The GSLV-Mk3-D2, will launch the GSAT-29. We are going to have a host of GSLV missions like DigiSat and high resolution remote sensing satellites," ISRO Chairman K Sivan confirmed.

GSAT-7A MISSION

According to news agency PTI, ISRO Chairman K Sivan has confirmed the launch of the GSAT-7A mission this year. "We have another GSLV mission, which is going to have GSAT-7A," he said.

The GSAT-7A satellite is an advanced military communications satellite. It will be dedicated for the sole use of the Indian Air Force. It is similar to the GSAT-7 which is currently being used exclusively by the Indian Navy. The Navy's GSAT-7 is a multi-band communication spacecraft, which has been operational since September 2013. The GSAT-7 satellite helps enable the Indian Navy to extend its blue water capabilities and stop relying on foreign satellites like Inmarsat, which provide communication services to its ships. Similarly, the GSAT-7A satellite will help the Indian Air Force spread its wings further.

THE MISSILE MAN



Abdul Kalam, the youngest of four brothers and one sister in his family, studied physics and aerospace engineering from the Madras Institute of Technology in 1960 after which he spent the next four decades as a scientist and science administrator at the Defence Research and Development Organisation (DRDO) and Indian Space Research Organisation (ISRO).

The highly affable politician was fondly known as ‘The Missile Man’ for his work on the development of ballistic missile and launch vehicle technology. Serving as the project director of India’s first Satellite Launch Vehicle (SLV-III) which was used to deploy the Rohini satellite in July 1980 and work on the Polar Satellite Launch Vehicle (PSLV) project are what contributed to ‘The Missile Man’ status.

Kalam also played a vital role in the Pokhran II nuclear test conducted in 1998 after a long gap of 24 years in India. Kalam in his tenure as scientist also worked under the renowned space scientist Vikram Sarabhai as part of the INCOSPAR Committee. He then went on to direct two aerospace

projects, Project Devil and Project Valiant aiming at developing ballistic missiles from the technology of the SLV program.

Kalam served India as the President from the year 2002 to 2007, and was widely referred to as the ‘People’s President’. After serving the nation for a single term as President, he returned to serve the field of education, writing and public service. In a shocking turn of events, Kalam collapsed and died from a cardiac arrest on 27 July 2015 while delivering a lecture at IIM Shillong. His death brought immense pain and sorrow to billions of Indians for that was how popular he was among the masses.

ഓ..... ഭാഗ്യം !!!!!

ഇനി മഴ പെയ്യുമ്പോൾ ഇടി

ഉണ്ടാവില്ലല്ലോ

അതെന്താ ??



പത്രം കണ്ടില്ലേ

ഇടി' മിന്നലേറ്റ് മരിച്ചു.

പ്രണയം

പ്രണയം തേങ്ങയാണ്,

അതിന്റെ വെള്ളം കുടിക്കാൻ
നല്ലതാണ് ,
കുറികളിൽ ചേർത്താൽ നല്ല
രുചിയാണ് ,



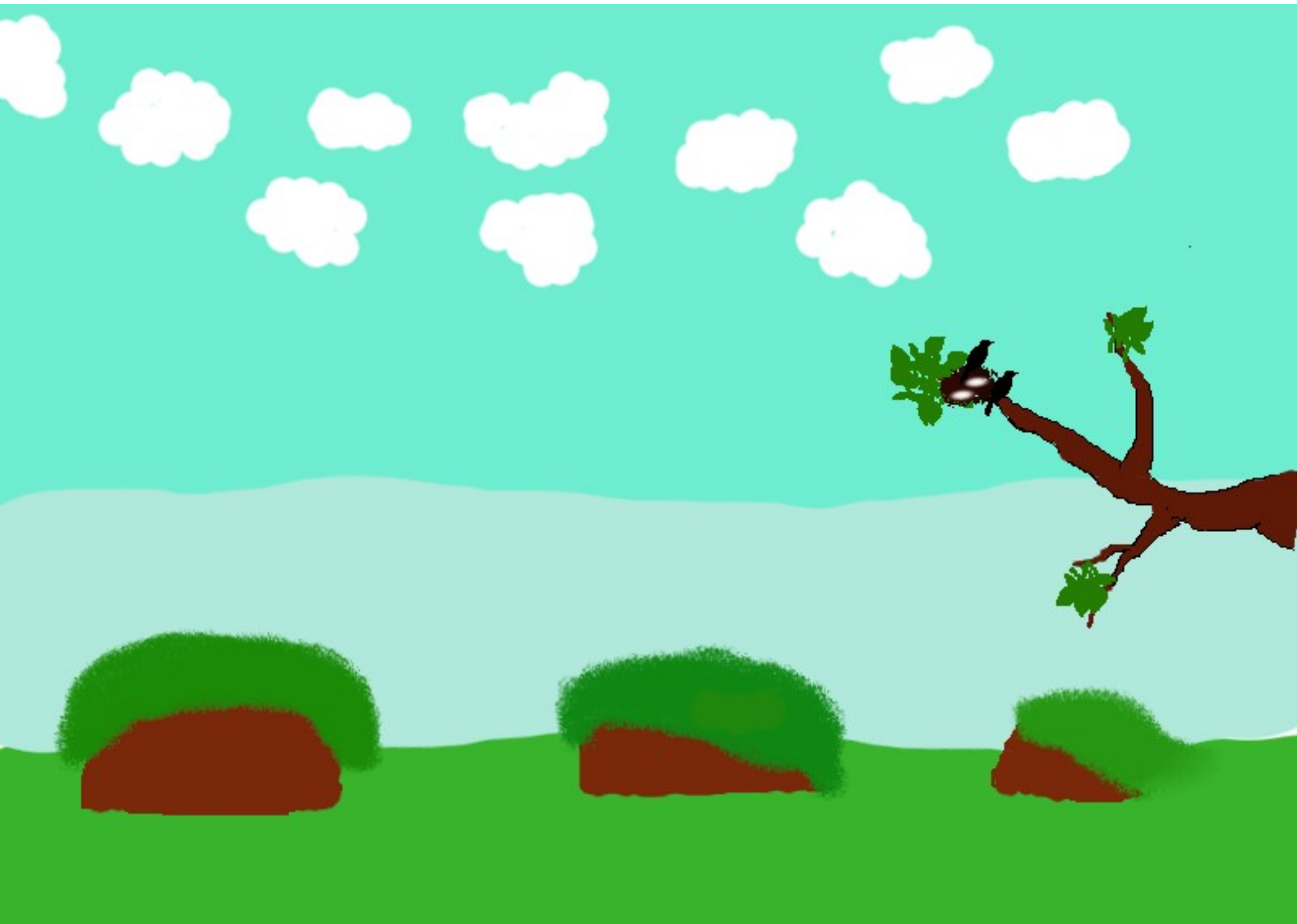
പക്ഷേ "തലയിൽ വീണാൽ ജീവിതം
പോയി"

The Disabled Shopkeeper

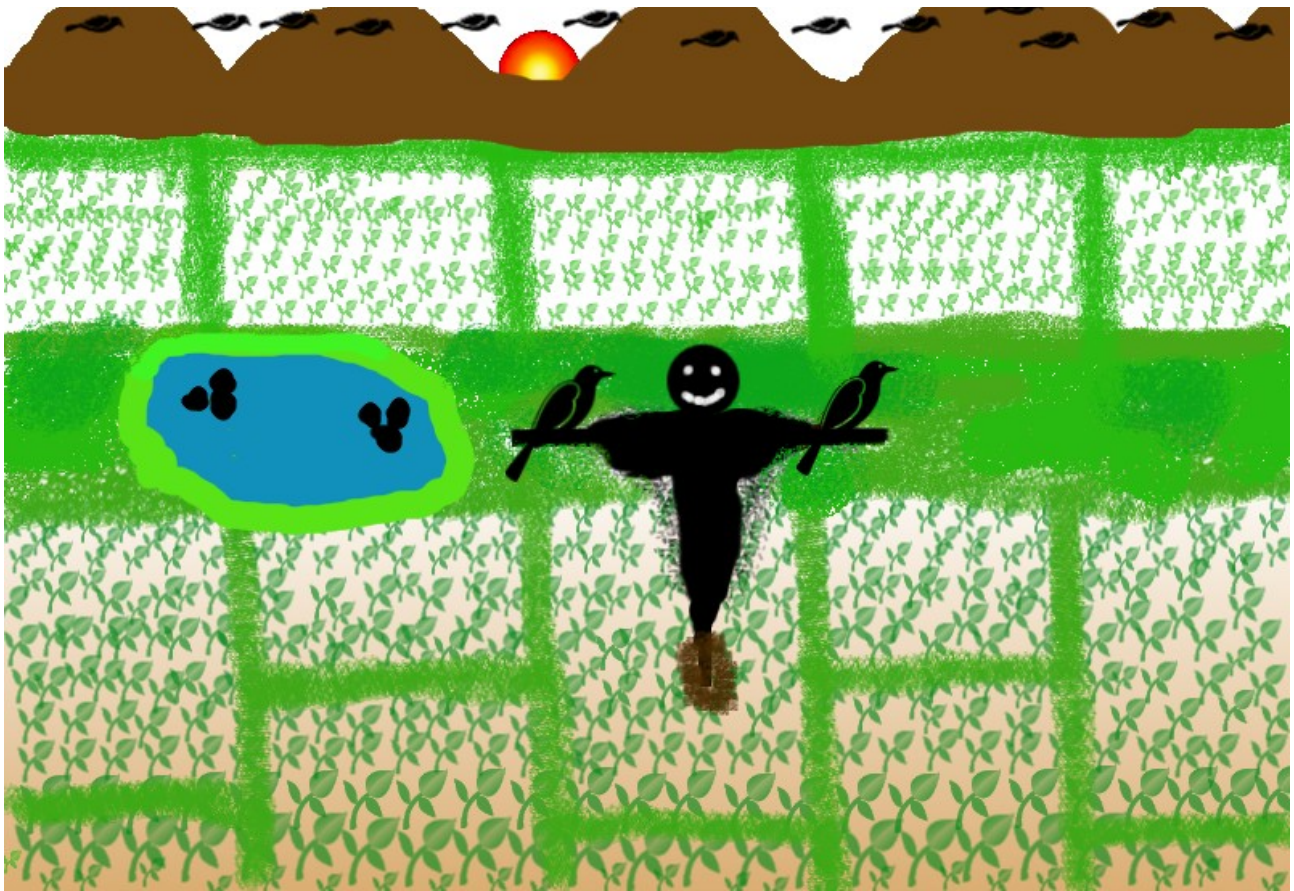


Once upon a time there lived a man called rajan.He was disabled by his hands and his daily works was helped by girl called chinnu.Rajan was a shopkeeper,in early days chinnu was cruel at rajan but when she was walking from her school to house some people came and behave cruel at her.That time Rajan escaped with her from cruel people.That time she caught a compassion love to rajan and they started a new life and they birthed a cute boy called Sibi . When sibi was young his mother died and all the people helped and thought about Rajan have no hands what about his son .They cought poverty and the people nigadless to them .Then a beautiful girl came infront of the rajan,s house and she cought compassion to rajan . She helped rajan to cook food and to bath his son Sibi .She started living with Rajan and his son.But her parents dont like rajan because he have no hands but the beautiful girl sharatha keep loving Rajan and Sibi once her parents tried to escape her from rajan .But nobody can stop their love and they started a new life and they lived calmly and quietly.....

Yadhu krishna T



ART BY NACHIKETH. AJ



ART BY NACHIKETH.A.J

നിങ്ങളെപ്പറ്റി കുറച്ചു സത്യങ്ങൾ

1- നിങ്ങൾക്ക് നിങ്ങളുടെ കണ്ണ് സോപ്പുപയോഗിച്ച് കഴുകാൻ കഴിയില്ല.

2- നിങ്ങളുടെ തലമുടി എണ്ണാൻ കഴിയില്ല.

3- നിങ്ങളുടെ നാക്ക് പുറത്തേക്ക് ഇട്ടാൽ ശ്വസിക്കാൻ കഴിയില്ല.

4- നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ അത് ചെയ്യാൻ ശ്രമിച്ചു.

5- ഇപ്പോൾ നിങ്ങളെ പറ്റിയെന്നു നിങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലായി .

6- നിങ്ങൾ ചിരിക്കുന്നു .

8- ഏകാമത്തെ നമ്പർ വിട്ടുപോയത് നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചില്ല .



Sunil Chhetri stood up to the occasion as he scored from the spot in the 27th minute to give India the lead against Thailand in their opener of the AFC Asian Cup 2019 at the Al Nahyan Stadium in Abu Dhabi. The strike helped 34-year-old Sunil Chhetri (67



goals) overtake Argentine superstar Lionel Messi (65) to become the second-highest international goal scorer among the active players. Chhetri achieved this feat while playing his 104th match. However, the Indian talisman's opening goal of the match was cut short by an equaliser from Teerasil Dangda in the 33th minute. As a result of the equaliser, both the teams headed into the tunnel at half-time all-square.

The official Twitter handle of the AFC Asian Cup also took note of Chhetri's achievement and said, "Sunil Chhetri scores his 66th with India to overtake Lionel Messi becoming the active player with the 2nd most international goals."

ടിൻറുംകാമുകിയും കാറിൽ പോകുമ്പോൾ കാമുകി : ഡാ
എനിക്ക് അപ്പൻറിക്സ് ഓപ്പറേഷൻ
ചെയ്തത് എവിടെയാണെന്ന് കാണണോ.....!!



ടിൻറു ഒരു ഞെട്ടലോടെ : ഓ!! കാണണം!!

വേഗം കാണിക്ക്!!

കാമുകി : എന്നാൽ അതാനോക്ക്..

താലൂക്ക് ഹോസ്പിറ്റൽ ..

Delhi in front of pollution

New Delhi was in the news for all the wrong reasons in November 2017. It earned the notorious distinction of being the **most polluted city in the world**. Causes of Air pollution in Delhi

Burning of crops



The primary cause of air pollution is the **burning of crops** by the farmers from the neighbouring states of Haryana and Uttar Pradesh. Farmers burn rice stubbles at the end of the Kharif season before commencing the planting of crops for the Rabi season.

The wind directs the smoke towards Delhi and worsens the already polluted atmospheric air. The smog in Delhi traps the pollutants and dust particles and makes it difficult to breathe.

Traffic pollution



Delhi has a high number of environmentally friendly CNG-run buses. In spite of this, the air pollution due to vehicular emission is tremendous. It is because of the reduced green cover over Delhi. The past two decades have seen a rampant growth of real estate all over the city.

The onset of winter

The air becomes stagnant at the beginning of winter. The dust particles get trapped in the cold and damp air thereby affecting weather conditions. It results in the **development of smog** all over the area. It reduces visibility to a great extent. As a result, there were numerous vehicular accidents on the highways.

Growth in population

Of late, New Delhi has become an overpopulated city. Naturally, it adds to noise as well as air pollution.

Lack of public infrastructure

India has a reputation for investing less in public means of transport. It makes people resort to bringing out their private cars on the roads. It causes unnecessary congestion of traffic thereby contributing to the increase in pollution levels.

Construction activity

The NCR and its neighbourhood has seen tremendous construction activity in recent times. As it is, the quality of outdoor air is pure. The rampant increase in the construction activity adds to the problems.

Industrial pollution



It is a collective malaise in many cities in India. The release of industrial wastes into the air and water is one of the primary reasons for air pollution. Dumping and burning of garbage contribute broadly as well.

Diwali Time

The Delhi Government did its best to curb air pollution by banning cracker sales. However, religious fervour saw people bursting crackers and worsening the already polluted air.

The magnitude of Air Pollution in Delhi

The **AQI index showed a reading of 999** whereas anything over 300 is considered hazardous.

The smog affected visibility levels to such an extent that the Indian **Railways cancelled or diverted several trains** passing through Delhi. Similarly, there were frequent flight cancellations and delays due to poor visibility conditions.

The pile-up of cars on the national highways was tremendous.

The Chief Minister of Delhi compared the city to a **gas chamber** stating that this was a common problem every year. The Government ordered the closure of schools and educational institutions as a remedial measure.

There was a tremendous increase in the level of patients complaining of acute respiratory problems in the capital.

The US State Department has its air quality monitoring stations in India. It took the extreme step of **installing air purifiers in the offices as well as the homes** of their staff members. It was tough for people to breathe properly.

Medical experts likened the pollution levels to be equal to **smoking 50 cigarettes a day**. Hospitals in Delhi declared a state of public health emergency.

The quality of air was so bad that it nearly resulted in the abandonment of a cricket Test Match. It was the first instance of play being help up or suspended due to pollution. Players from both the Indian as well as the Sri Lankan cricket teams found it difficult to continue playing.

Air Pollution in Delhi – Statistics reveal the true picture

The **Air Quality Index** states that anything over a figure of 150 is unhealthy. Any value over 300 is hazardous. On November 8, 2017, the **AQI figure for Delhi was 999**.

It entails that the air was three times dangerous. The value dropped down to around 300 a couple of days later. People heaved a sigh of relief in spite of the AQI is in the hazardous category.

The **pm 2.5 levels** were more than 1200 micrograms per cubic metre. It was 48 times more than the guideline value. Delhi can take heart from the fact that the world record set by Shenyang, China was still intact.

Effects of Smog

One need not reiterate the effects of the smog on the people of Delhi. You must have seen doctors wearing face masks while operating on patients. Have you ever seen ordinary people wearing **face masks** as if they were entering into a gas chamber? You could witness this sight in Delhi during the first fortnight of November 2017.

People complained of respiratory problems, and vision problems as the smog reached its peak on **November 8, 2017**. The hospitals in Delhi were full of such patients.

You had people complaining about various issues like headaches, sore throats, cough, reduced lung capacity, and so on.

Steps to Control the Smog

The Delhi Government was in a quandary. They had to face such an unprecedented situation. The Government started blaming the neighbouring states for burning crops and causing air pollution in Delhi.

However, burning of crops is common all over the country. The situation in Delhi was such that the position was already dangerous. The burning of plants and the onset of winter coincided to create this worst situation.

The National Disaster Management Authority (NDMA) issues firm guidelines for people to follow and protect themselves against the hazardous impact of air pollution and smog.

- Do not step outside the house, especially in the early morning when the smog is at its worst.
- In case you have to move outdoors, do so after the sun starts shining brightly.
- Seek medical help if you experience breathing problems.
- Ensure that children remain indoors at all times
- The situation is already dangerous. Do not make it worse by smoking cigarettes or burning garbage.
- Drink lots of water to flush out the toxins from the body.
- Avoid doing strenuous activities as it can cause you to inhale deeply. It can worsen the situation.
- Eat fruits having lots of Vitamin C, magnesium, and omega fatty acids.
- Encourage use of nasal filters to get short-term relief.
- Install air purifiers in your homes and offices.
- Have air purifying plants like aloe vera and English Ivy in your house.
- Avoid going out on the main roads as vehicular pollution can make matters worse.
- Refrain from venturing into areas with heavy smoke or dust.

The worst is not over. If Delhi does not take enough steps to reduce air pollution, such a situation can come again. The same situation can occur in other cities as well.

The best way to fight air pollution is to **plant enough trees and restore the green cover**. Use environmentally friendly fuels for your vehicles as well as for cooking



ART BY NACHIKETH.A.J

സ്വന്തം അച്ഛനെയും അമ്മയെയും കൊന്ന പ്രതിക്ക് ശിക്ഷ
വിധിക്കും മൂൻപ് ജഡ്ജി അയാളോട്
ചോദിച്ചു

'കോടതിമുമ്പാകെ പ്രതിക്ക് എന്താണ്
ബോധിപ്പിക്കാനുള്ളത്?'



#instamroji

പ്രതി : 'അച്ഛനമ്മ്മയും ഇല്ലാത്ത
അനാഥനാണ് ഞാൻ.... ദയവായി എന്നെ വെറുത്തെ
വിടണം'

KERALA AGRICULTURE

