

# GOVTHSSANAKKARA

presents

## techie blooms

#### എഡിറ്റോറിയൽ



കട്ടികളിലും മുതിർന്നവരിലുമുള്ള ഉത്തമവും ആത്മീയവും ശാരീരികവും മാനസികവുമായുള്ള ഉത്തമാംശങ്ങളുടെ ആവിഷ്ക്കാരമാണ് വിദ്യാഭ്യാസമെന്ന് രാഷ്ട്രപിതാവായ മഹാത്മാഗാന്ധി അഭിപ്രായ പ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കട്ടികളിൽ അന്തർലീനമായിരിക്കുന്ന സർഗ്ഗാത്മക കഴിവുകളെകണ്ടെത്തുന്നതിന് പര്യാപ്തമായി തീർ ന്നിരിക്കുന്നു, ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ എന്ന് നിസംശയം പറയാം.

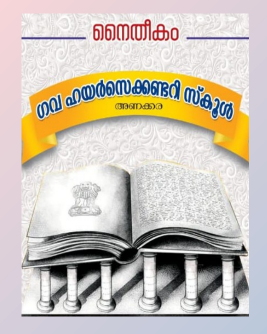
വിവിധ വിഷയങ്ങളിലുള്ള കുട്ടികളുടെ പ്രാവിണ്യം കണ്ടെത്താനുള്ള ഈ എളിയ ശ്രമത്തിൽ കാര്യകക്ഷമതയോടെ പ്രവർത്തിച്ച ഏവർക്കും നന്ദി അറിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

#### contents

വിദ്യാലയ ഭരണ ഘടന	4
our school	5
digital pookkalam	7
அணக்கரை அரசு மேல் நிலை பள்ளி	

अळाइडकार अर्ड हाळा प्राच्या प्राच्या अ	
மழை	10
വിദ്യാലയം പ്രതിഭകളിലേയ്ക്	11
HOW TO FIND RAHUKALAM	12
മഹാ ശിലാൽപങ്ങൾ	13
माँ	15
ജൈവവൈവിധ്യാ ഉദ്യാനം	16
black hole	18
എൻറ വിദ്യാലയം	19
നോബൽ സമ്മാനം	20
achievement	21
be proud to be indian	

#### വിദ്യാലയ ഭരണഘടന



എന്ന ഗവ.ഹൈസ്കൾ അണക്കര വിദ്യാലയത്തിലെ വിദ്യാർത്ഥികളായ നാംഈവിദ്യാലയത്തിനെ ഒരു പരമാധികാര,സോഷ്യാലിസ്റ്റ്,മതനിരപേ ക്ഷ,ജനാധിപത്യ സ്ഥാപനമായി സംവിധാനം ചെയ്യാനം അതിലെ വിദ്യാർ ത്ഥികൾക്കെല്ലാം സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവും രാഷ്ട്രീയവുമായ നീതിയും,ചിന്തയ്ക്കം **2**22 സ്വാതന്ത്രവും അവസരത്തിലും പദവിയിലും സമത്വം പ്രാപ്യമാക്കാനം നമുക്കെല്ലാമിടയിൽ അന്തസ്സം അതുവഴി വിദ്യാലയത്തിൻെറ

ഐക്യവും അഖണ്ഡതയും ഉറപ്പവരുത്തി സാഹോദര്യം പുലർത്തുവാനും സഗൗരവം തീരുമാനിച്ചിരാക്കുകയാൽ അതുപോലെ അണക്കര ഗവ.ഹൈസ്കളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളായ നമ്മുടെ അവകാശങ്ങൾ നിലനിർത്തുനത്തിനും ഒരു നേടിയെടക്കുന്നതിനും വിദ്യാലയ ഭരണഘടന ആവശ്യമാണ് എന്നമുള്ള തിരിച്ചറിവ് അവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ചം,കടമകളെക്കുറിച്ചം കൂടുതൽ ബോധവാൻ ആകുവാൻ സാധിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ജാതി,മത,വർ ണ്ണ,വർഗ്ഗ, ലിംഗ, പ്രായ,പ്രാദേശിക വ്യാത്യാസമില്ലാതെ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾ ക്കും വീട്.സ്കൾ,പൊതുസ്ഥലം എന്നിവടങ്ങളിൽ വഹിക്കേണ അവകാശങ്ങളം ചെയേണ്ണ കടമകളം ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു വിദ്യാലയ ഭരണഘടന 2019 നവംബർ 1 ാം തീയതി

ഈ ഭരണഘടനയെ സ്വീകരിക്കുകയും നമ്മുക്കും തന്നെ പ്രാദാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.



GHSS Anakkara established in 1956 one of the largest govt. Schools in Idukki dist..Its location and its proximity to anakkara town is another factor that attracts parents ,students and authorities to the school. Another speciality is the teaching and learning of two medium MALAYALAM and TAMIL under the same roof.In the beginning there was malayalam mediuam only. In 1978 Tamil mediuam started functioning.In 2010 the school was upgraded to the status of higher secondary school with science and commerce batches.

During the past 68 years the school has made much progress. The technological developments in the field of education can be seen in our class rooms also. All the high school classes are equipped with laptop, projector, and sound system. Each class room is provided with internet connection from a central networking system that gives easy access to internet.

Another notable thing is the funtioing of various clubs such as VIDYARANGAMKALASAHITHYAVEDI,ENGLISH,HINDI,

TAMIL,

SCIENCE, MATHS, SOCIAL SCIENCE,IT,LITTLE KITES,BIO DIVERSITY etc.the activites of the clubs provide opportunities to students for sharpening their latent talents. A team of 35 teachers under the strong leadership of the HEAD MASTER Sri.C RAJASEKARAN is committed to leading the school to a position of one of the best schools in the district.

At present there are 35 teaching staff and four office staff. The P T A under the leadership of the president Smt. ANCY JOSEPH in the school. The number of students studying in both media is 600. The school has made remarkable achievements in the last sub district, district and state kalamela and science fair.

The functioning of SPC, and NCC units in the school plays avital role in creating citizens having civic sense and commitment to the socity.

## GHSS ANAKKARA is still in the path of growth....

another longcherished wish of GHSS ANAKKARA is going to be materialised the next academic year .English medium in std 8 is starting from 2020-2021,advertisements and arrangements for the same are in progress.

#### **DIGITAL POOKKALAM**







#### அணக்கரை அரசு மேல் நிலை பள்ளி

1965 ல் தொடங்கப்பட்ட அணக்கரை அரசு மேல் நிலை பள்ளி தற்போது 64 வருடம் பின்னிட்ட நிலையில் மிகவும் சிறப்பான முறையில் செயல்பட்டு வருகிறது.

தலைமையாசிரியர் திரு.ராஜசேகரன் தலைமையில் மிகவும் சிறப்பான முறையில் பள்ளிக்கூடம் செயல்பட்டுவருகிறது.600 க்கும் மேற்பட்ட மாணவ மாணவிகள் சிறப்பான முறையில் கல்வி கற்றுவருகின்றனர்.

சிறப்புப் பயிற்சிகள் பெற்ற 35
ஆசிரியர்களும்,4 அலுவலகப்பணியாளர்களும் 25
வகுப்புகளில் தமிழ் வழிக்கல்வியும்,மலையாள
வழிக்கல்வியும் 1 முதல் 10 வரை வகுப்புகளில்
கற்றுக்கொடுக்கப்படுகிறது.

#### மழை 3

மேகத்தைக் கிழித்து மின்னலைக் கொடுத்து மேகத்தைப் பிழிந்து தாகத்தை தீர்த்துவிடு!

சோகத்தைக் கரைத்து சுகத்தை வளர்த்து என் சொந்தங்கள் வாழ்ந்திட மண்ணுக்கு வந்துவிடு!

நிலத்தில் விழுந்துநீயும் நிறத்தை மாற்றிக்கொண்டு நீண்ட நதியில்சேரும் ஒரு நிகழ்வை தந்துவிடு!

புன்செய் நன்செயென்று போகும்பாதை எல்லாம் நன்மைசெய்ய நீயும் நானிலம் வந்துவிடு!

#### വിദ്യാലയം പ്രതിഭകളിലേയ്ക്ക്



തബല വിദ്വാൻ ക്രഷ്ണൻ കുട്ടി



കുവിയും സാഹിതൃാകാരനമായ ജിജി കെ ഫിലിപ്പ്

#### HOW TO FIND RAHUKALAM

## ELEVEN BOYS HAVE A GOOD FOOTBALL CLUB M T W TH F SAT SUNDAY

ELEVEN the first letter of eleven is E.

E is the 5TH Letter of english alphabet half of 5 is 2 1/2

5+21/2 =71/2 the rahukalam of monday is from 7.30-9.00am.

BOYS The first letter of boys is B.

B is the 2nd letter of english alphabet.half of 2 is 1.

2+1=3 the rahukalam of tuesday is from 3.00-4.30 pm.

HAVE The first letter of have is H. H is the 8 th letter of english alphabet. Half of 8 is 4.8+4=12.

the rahukalam of wednesday is 12.00-1.00pm.

A A is the 1 st letter of english alphabet half of 1 is 1/2. so the rahukalam of thursday is 1+1/2=11/2.

GOOD the first letter of good is G .G is the 7 th letter of english alaphabet half of 7 is 31/2.7+31/2=101/2. so the rahukalam of friday is 10.30-12.00.

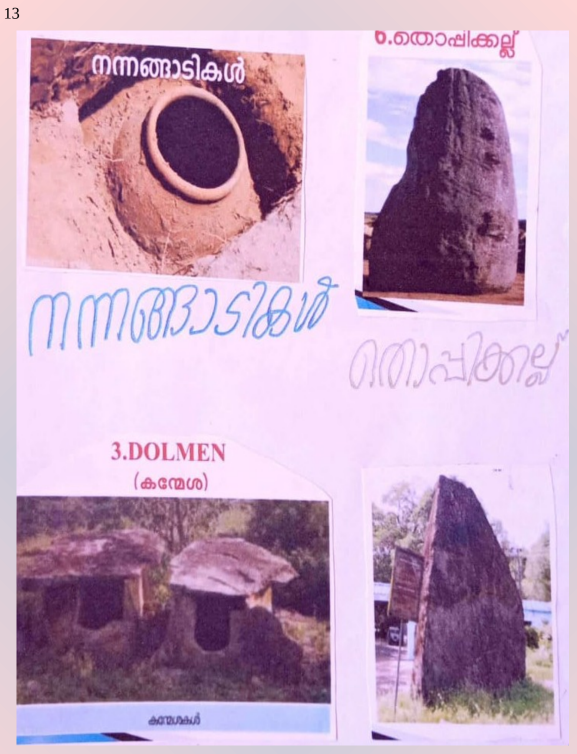
FOOTBALL the first letter of football is F .F is the 6 th letter of alphabet.half of 6 is 3.6+3=9.so the rahukalam of saturday is 9.00-10.30.

CLUB the first letter of CLUB is C .Cis the 3 rd letter of alphabet half of 3 is 11/2..3+11/2=4.3 so the rahukalam of sunday is 4.30-6

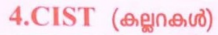
AJAY KIRAN

10c





മഹാ ശിലാത്രപങ്ങൾ





BURDU

7.കൂടക്കല്ല്



5.ROCK CHAMBER (മുനിയറ)



\$35\$99£

aromal 8A

### माँ-

मॉ क्य़ा मतलब है तूम्हें बच्चें हो-तो भी बूढे हो-तो भी सब जीव-जंतुओं को भी , तुम माँ सबका जीवन हैं ......



abhijith ashokan

माँ-

हे-माँ जब तुम अपने-जीवन में न हो-जाए तब से-हम बूढे- बन जाएँगे .....

abhiiith



#### ജൈവവൈവിധ്യാ ഉദ്യാനം









BLACK HOLE

ASHIN MARIA

A black hole is a region of spacetime exhibiting gravitational acceleration so strong that nothing—no particles or even electromagnetic radiation such as light—can escape from it. The theory of general relativity predicts that a sufficiently compact mass can deform spacetime to form a black hole. The boundary of the region from which no escape is possible is called the event horizon. Although the event horizon has an enormous effect on the fate and circumstances of an object crossing it, no locally detectable features appear to be observed. In many ways, a black hole acts like an ideal black body, as it reflects no light. Moreover, quantum field theory in curved spacetime

Moreover, quantum field theory in curved spacetime predicts that event horizons emit Hawking radiation, with the same spectrum as a black body of a temperature inversely proportional to its mass. This temperature is on the order of billionths of a kelvin for black ho es of stellar mass, making it essentially impossible to observe.

Objects whose gravitational fields are too strong for light to escape were first considered in the 18th century by John Michell and Pierre-Simon Laplace. The first modern solution of general relativity that would characterize a black hole was found by Karl Schwarzschild in 1916, although its interpretation as a region of space from which nothing can escape was first published by David Finkelstein in 1958. Black holes were long considered a mathematical curiosity; it was during the 1960s that theoretical work showed they were a generic prediction of general relativity.

The discovery of neutron stars by Jocelyn Bell Burnell in 1967 sparked interest in gravitationally collapsed compact objects as a possible astrophysical reality.

Black holes of stellar mass are expected to form when very massive stars collapse at the end of their life cycle. After a black hole has formed, it can continue to grow by absorbing mass from its surroundings. By absorbing other stars and merging with other black holes, supermassive black holes of millions of solar masses (M⊙) may form.



### 2019 ലെ വൈദ്യശാസ്ത നോബൽ സമ്മാനം

ജീവവായു വായ ഓക്സിജനം ശരീരവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തിൻെറ രഹസ്യങ്ങളിലൊന്ന് പുറത്തു കൊണ്ടുവന്ന 3 ഗവേഷകരാണ് PETER J RATCLIFFE,GREGGLSEMEZA WILLIAM KAELIN JR.

ലിഥിയം അയോൺ ബാറ്ററി വികസിപ്പിച്ചതിന് JOHN B GOODENOUGH,M.STANLEY WHITTINGHAM,AKIRA YOSHINO എന്നിവർക്ക് രസതന്ത്ര ത്തിനള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു. 2019 ലെ സാമ്പത്തികശാസ്ത നോബൽ സമ്മാനം ABHIJIT BANERJEE,ESTHERDUFLO എന്നിവർക്കാണ് ലഭിച്ചത്.

#### Our state level acheivements

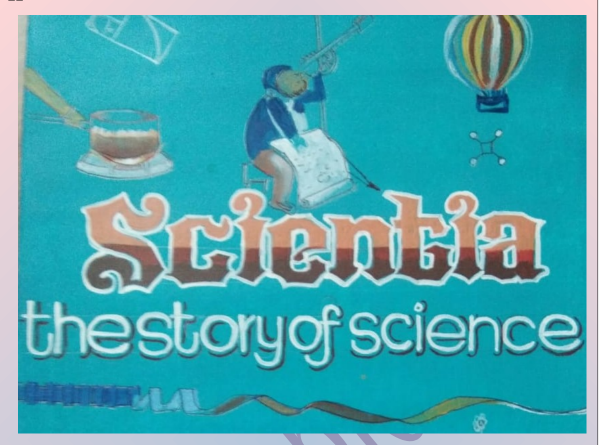


priyadharshini s

TAMIL RECITATION



STEP EXAM WINNER



SCIENCE MAGAZINE



Be proud to be

an

Indian....

JAI HIND