

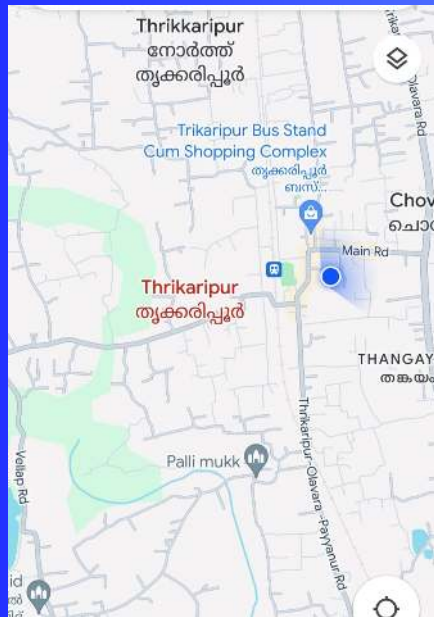
RESONANCE

വിവി പി എം റെക പി എസ്
ജി വി എച്ച് എസ് എസ്
തൃക്കാരിപ്പുര



ആശംസ


തൃക്കരിപ്പൂർ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂനിറ്റ്
ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് എല്ലാവിധ
ആശംസകളും ...
ഹെഡ്ചിസ്ട്രസ്



VPPMKPS GVHSS TRIKARIPUR
 ലിറ്റിൽകൈറ്റ്സ് ജില്ലാ ക്യാമ്പിലേക്ക്
 (പ്രോഗ്രാമിന്)
 തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട

ഫാത്തിമ മുത്തമീസ്
അഭിനന്ദനങ്ങൾ
 സ്പോഫ് കൗൺസിൽ ഡി.ടി.എ

അഭിനന്ദനങ്ങൾ
 ചിട്ടി-ഓർഗനൈസർ
 സംസ്ഥാന സ്കൂൾ
 കലോത്സവം
നയൻ സായ്
 ലളിതാനം (H5) എ ഗ്രേഡ്
VPPMKPSGVHSS TRIKARIPUR

ദേശീയ
 ഹുട്ബാൾ
 (ജൂനിയർ)
 ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ്
 നേടിയ കേരളാ
 ടീം
 ഗോൾ കീപ്പർ

ഖിർസാൻ മുഹമ്മദ്
അഭിനന്ദനങ്ങൾ
 ചിട്ടി-ഓർഗനൈസർ
VPPMKPSGVHSS TRIKARIPUR

വിദ്യാലയ ചരിത്രം

കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക രംഗങ്ങളിൽ നൂറ്റാണ്ടുകളായി പേരുകേട്ടിട്ടുള്ള ഒരു പ്രദേശമാണ് തൃക്കരിപ്പൂർ. കാസർകോട് ജില്ലയുടെ തെക്കേയറ്റത്തെ പഞ്ചായത്ത് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന ഈ പ്രദേശം 23 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ അധികം വിസ്തീർണ്ണം ഉണ്ട്. തൃക്കരിപ്പൂർ എന്ന സ്ഥലനാമം ഇവിടത്തെ പുരാണ പ്രസിദ്ധ ക്ഷേത്രമായ ചക്രപാണി ക്ഷേത്രവും തൊട്ടടുത്ത താമരക്കുളമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കളത്തിൽ നിന്നും താമരപ്പുക്കൾ പറിച്ച് ചക്രപാണിയെ അമർപ്പിച്ച് കരിന്ദ്രന്റെ നാട് കരിപ്പൂരം ശ്രീ പുരമായും പിന്നീട് തൃക്കരിപ്പൂർ ആയെന്നു ഐതിഹ്യം ഡിസ്ട്രിക്ട് ബോർഡിന്റെ രൂപീകരണത്തോടുകൂടിയാണ് ഈ ഭാഗങ്ങളിൽ കൂടുതൽ വിദ്യാലയങ്ങൾ ഉണ്ടായത്.

ആദ്യപേരിൽ ബോർഡ് ഹൈസ്കൂൾ എന്നായിരുന്നു. 1954 സെപ്റ്റംബർ 17 ഹൈസ്കൂളിലെ ഉദ്ഘാടനവും പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചത് മദ്രാസ് ഹൈക്കോർട്ട് ജഡ്ജിയായ ജസ്റ്റിസ് അഹമ്മദ് ബഷീർ അവരുകളാണ്.

വിദ്യാലയത്തിന്റെ കിഴക്ക് പടിഞ്ഞാറായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം 19 56 ഒക്ടോബർ 23 ന് കാന്നറ ഡിസ്ട്രിക്ട് ബോർഡ് പ്രസിഡന്റ് ഡോക്ടർ കെ കെ ഹെഡ് ജെ ആയിരുന്നു നിർവഹിച്ചത്. 1985 വൊക്കേഷൻ ഹയർ സെക്കൻഡറി ആയും പിന്നീട് 2014 ഹയർ സെക്കൻഡറി അനുവദിച്ചു.

തൃക്കരിപ്പൂരിന്റെ വികസനശില്പിയും ഗ്രാമത്തിന്റെ പട്ടേലറുമായി പ്രവർത്തിച്ച വിപിപി മുഹമ്മദ് കുഞ്ഞി അവരുകൾ സ്കൂളിന് സ്ഥലവും കെട്ടിടവും ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും അനുമതി അനുവദിച്ചു തരുന്നതിനും മുൻപന്തിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആദരസൂചകമായി 24 സ്കൂളിന്റെ പേര് വിപിപി മുഹമ്മദ് കുഞ്ഞി പട്ടേലർ സ്മാരക ഗവൺമെന്റ് ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂളിന് നാമകരണം ചെയ്തു.

INFORMATION TECHNOLOGY

Early Calculating Devices(3000BC-17th Century)

The earliest tools for computation , such as the abacus , date back to ancient civilizations. However , it in the 17th century the mechanical calculating devices like Blaise pascals pascaline and golt friend Wilhelm Leibniz step reckoner were developed

Mechanical calculators(19th century)

The 19th century saw the rise of more advanced mechanical calculators,including Charles Babbage's designs for the analytical engine, considered a precursor to modern computers.

Telegraph and Telephone (19th century)

The telegraph, developed in the 19thcentury,marked a significant step in communication technology. Alexander Graham bells invention of the telephone further revolutionized communication.

Early computers(1930s-1940s)

The first electronic computers emerged in the 1930s and 1940s.ENIAC (electronic numerical integrator and computer),completed in 1945,is often considered the first general-purpose electronic computer.

Transistors and Microprocessors(1950s-1970s)

The invention of transistors in the 1950s and the development of integrated circuits and microprocessors in the 1970s paved the way for smaller,faster and more affordable computers.

Personal computers (1970s-1980s)

Companies like IBM and apple introduced personal computers,making computing more accessible to individuals. Microsofts operating system,ms-dos,and later windows,became widely used

Internet era (1990-present)

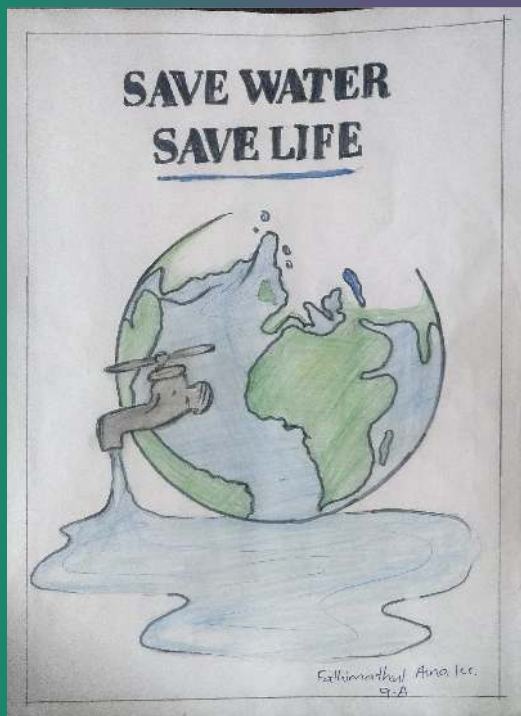
1990s saw the rapid growth of the internet transforming communication and information acers. The world wide web (WWW) became publicly accessible, and companies like google and amazon emerged .

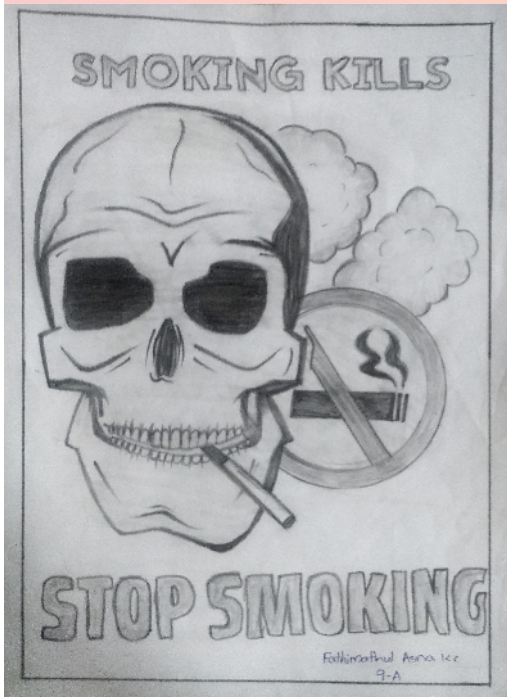
Mobile technology(2000s-present)

The 21st century brought the proliferation of mobile devices and smart phones,changing how people access information and communicate. Advancements in wireless technology and mobile applications have been significant.

Cloud computing and Big data (2010s-present)

Cloud computing became prevalent, enabling remote storage and access to data. Big data technologies emerged to handle massive datasets,providing insight and analytics.





WHISPERS OF RAVEN'S HOLLOW

*IN A SPOOKY TOWN CALLED RAVEN'S HOLLOW ,
PEOPLE WHISPERD ABOUT A SECRET PORTAL
THAT SHOWED UP ONLY ONCE EVERY HUNDRED YEARS.
THERE WAS TALK OF A MYSTERIOUS DOOR,
AND ONE BRAVE JOURNALIST ,ALEX
DECIDED TO INVESTIGATE.*

*FOLLOWING CRYPTIC NOTES FROM AN
ANONYMOUS SOURCE,ALEX WALKED THROUGH
THE QUIET STREET AS SHADOWS MOVED IN
THE MOONLIGHT.AT MIDNIGHT,A STRANGE HUMFILLED
THE AIR, LEADING ALEX TO A HIDDEN DOOR
COVERED IN ANCIENT SYMBOLS.*

RIDA AYSHA 9 C

Sundar Pichai

Pichai Sundararajan (born June 10, 1972), better known as Sundar Pichai , is an business executive.He is the (CEO) of and its subsidiary . Pichai began his career as a . Following a short stint at the management consulting firm , Pichai joined Google in 2004, where he led the product management and innovation efforts for a suite of Google's client software products, including and , as well as being largely responsible for . In addition, he went on to oversee the development of other applications such as and . In 2010, Pichai also announced the open-sourcing of the new video codec by Google and introduced the new video format, . The was released in 2012. In 2013, Pichai added to the list of Google products that he oversaw. Pichai was selected to become the next CEO of on August 10, 2015, after previously being appointed by CEO . On October 24, 2015, he stepped into the new position at the completion of the formation of ., the new for the company family. He was appointed to the Alphabet Board of Directors in 2017. Pichai was included in 's in 2016 and 2020

SAMEEHA NASREEN

9 C

കുഞ്ഞുണ്ണിയും വല്ലുണ്ണിയും

പണ്ട് ഒരു ഗ്രാമത്തിൽ കുഞ്ഞുണ്ണിയെന്നും വല്ലുണ്ണിയെന്നും പേരുള്ള സഹോദരന്മാർ ഉണ്ടായിരുന്നു. കുഞ്ഞുണ്ണി നിഷ്കളങ്കനും മുതിർന്നവരോട് ബഹുമാനം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നവനും ഒന്നിനെയും നോവിക്കാത്ത കുട്ടിയുമായിരുന്നു. എന്നാൽ വല്ലുണ്ണി വിപരീത പ്രകൃതിയുള്ളവനായിരുന്നു. ഒരിക്കൽ കുഞ്ഞുണ്ണിയുടേയും വല്ലുണ്ണിയുടേയും മാതാപിതാക്കൾ പാടത്ത് ജോലി ചെയ്യുകയായിരുന്നു. കുഞ്ഞുണ്ണി ഒരു മാവിന്റെ മുകളിൽ നിറയെ പ്രാവിനെ കണ്ടു. വല്ലുണ്ണി ദേ... മാവിന്റെ മുകളിൽ കുറെ പ്രാവുകൾ. എവിടെ! എടാ പ്രാവുകളെ ഈ മാവിൽ നീയൊന്നും ഇരിക്കേണ്ട. ഇതിൽ നിന്ന് ഒന്നിനെയെങ്കിലും ഞാൻ എറിഞ്ഞ് വിഴ്ത്തും എന്ന് പറഞ്ഞ് ഒരു വലിയ ഉരുണ്ട കല്ലെടുത്ത വല്ലുണ്ണി നേരെ എറിഞ്ഞു. എന്നാൽ ആ കല്ല് മാവിന്റെ തടിയിൽ തട്ടി അവന്റെ നെറ്റിയിൽ കല്ല് പതിച്ചു. അവൻ ഉറക്കെ കരഞ്ഞു. അച്ഛനും അമ്മയും നടന്ന കാര്യം കുഞ്ഞുണ്ണിയോട് തിരക്കി. കുഞ്ഞുണ്ണി നടന്നതെല്ലാം പറഞ്ഞു. വല്ലുണ്ണി ഉണർന്ന ശേഷം അമ്മ പറഞ്ഞു, വല്ലുണ്ണി... നി പ്രാവുകളെ എറിയാൻ ശ്രമിച്ചതിന്റെ ശിക്ഷയാണ് നിനക്ക് ലഭിച്ചത്. എനി ഞാൻ ആരേയും നോവിക്കില്ലെന്ന് പറഞ്ഞ് വല്ലുണ്ണി കിടന്നു. രാത്രിയായപ്പോൾ ആ പ്രാവുകൾ കുഞ്ഞുണ്ണിയുടേയും വല്ലുണ്ണിയുടേയും വീടിന്റെ മുകളിൽ പാറി വന്നു.

What is global warming?

A: Since the Industrial Revolution, the global annual temperature has increased in total by a little more than 1 degree Celsius, or about 2 degrees Fahrenheit. Between 1880—the year that accurate recordkeeping began—and 1980, it rose on average by 0.07 degrees Celsius (0.13 degrees Fahrenheit) every 10 years. Since 1981, however, the rate of increase has more than doubled: For the last 40 years, we’ve seen the global annual temperature rise by 0.18 degrees Celsius, or 0.32 degrees Fahrenheit, per decade.

The result? A planet that has . Nine of the 10 warmest years since 1880 have occurred since 2005—and the 5 warmest years on record have all occurred since 2015. Climate change deniers have argued that there has been a “pause” or a “slowdown” in rising global temperatures, but numerous studies, including a published in the journal *Environmental Research Letters*, have disproved this claim. The impacts of global warming are around the world.

Now that we must limit global warming to 1.5 degrees Celsius by 2040 if we are to avoid a future in which everyday life around the world is marked by its worst, most devastating effects: the extreme droughts, wildfires, floods, tropical storms, and other disasters that we refer to collectively as . These effects are felt by all people in one way or another but are by the underprivileged, the economically marginalized, and people of color, for whom climate change is often a key driver of poverty, displacement, hunger, and social unrest.

Success

**Take time to work
It is the price of success.**

**Take time to think;
It is the source of power.**

**Take time to play;
It is the secret of perpetual youth.**

**Take time to read;
It is the foundation of knowledge.**

**Take time to share;
life is too short to be selfish.**

**Take time to laugh;
laughter is the music of soul.
Take time to love and beloved;
love gives life meaning.**

**Take time to be friendly;
It is the road to happiness.**

***“Whatever you choose to do in
Life.....***

Do it with all your heart.”



മാഗസിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായ സഹകരണങ്ങൾ നൽകിയ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും നന്ദി അറിയിക്കുന്നു.