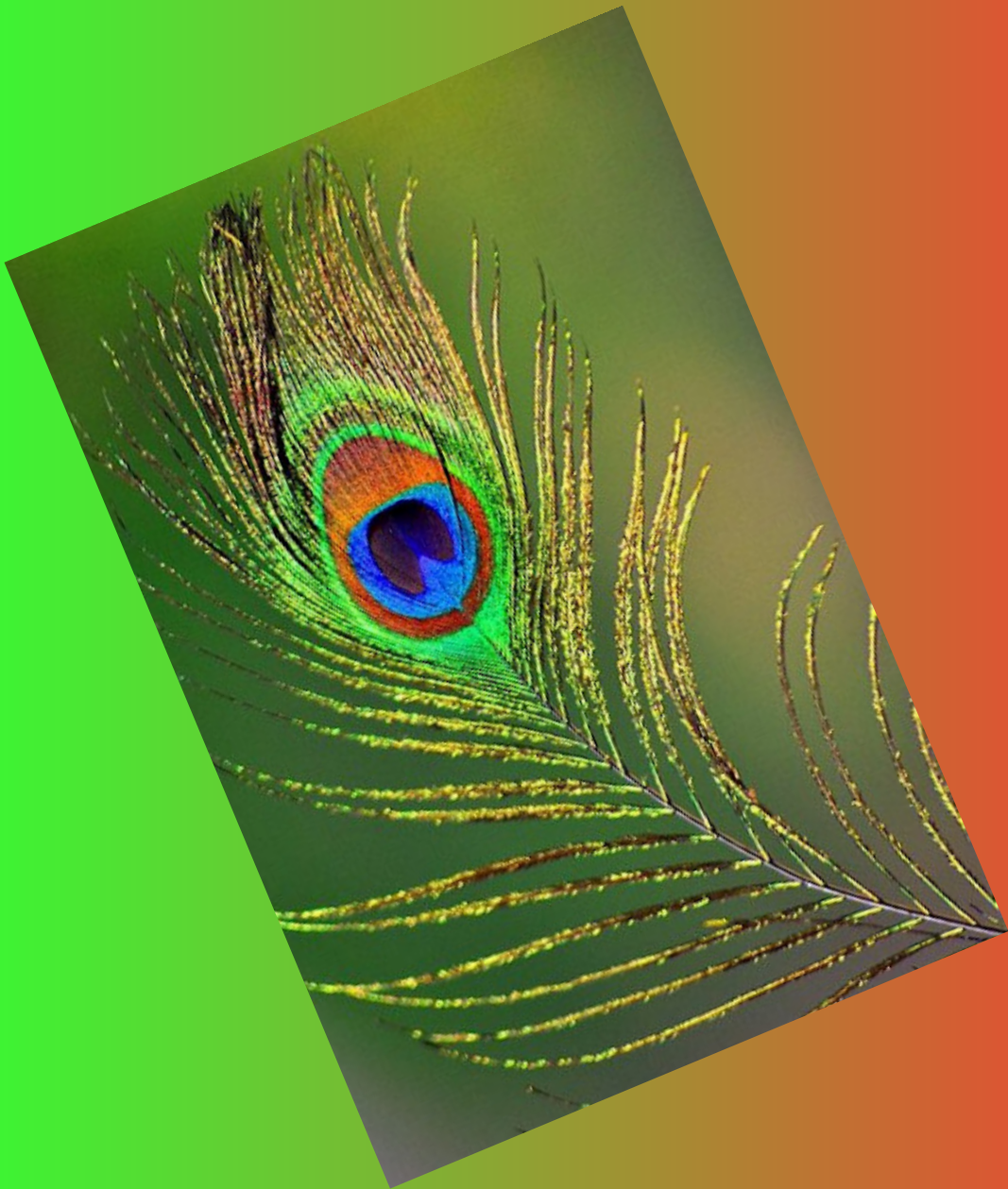


മയിൽപീലി



വി.എം.എച്ച്.എസ്. കൃഷ്ണപുരം



ചരിത്രം

കൃഷ്ണപുരം ഗ്രാമത്തിന്റെ വിദ്യാഭ്യാസ - സാംസ്കാരിക മേഖലയ്ക്ക് ലഭിച്ച ഉൽകൃഷ്ട സംഭാവനയാണ് വിശ്വഭാരതി മോഡൽ ഹൈസ്കൂൾ. 1982-ൽ ആരംഭിച്ച ഈ സരസ്വതീക്ഷേത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപക മാനേജർ ശ്രീ.കോട്ടരേത്ത് പി.രാഘവക്കുറുപ്പാണ്. സ്കൂൾ അനുവദിക്കുന്നതിന് ആത്മാർത്ഥമായി സഹായിച്ചത് അന്നത്തെ കായംകുളം MLA യും ധനമന്ത്രിയുമായിരുന്ന യശഃശരീരനായ തച്ചടി പ്രഭാകരനായിരുന്നു. രജതജൂബിലി പിന്നിട്ട ഈ കലാലയം സമർത്ഥവൃക്തിത്വങ്ങളെ വാർത്തെടുക്കുന്നതിലും നാടിന്റെ യശസ്സിന് ധവളിമ പകരുന്നതിലും നിസ്തുലമായ പങ്ക് വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. 3 ക്ലാസ് മുറികളും 9 ജീവനക്കാരുമായി 1982-ൽ ആരംഭിച്ച സ്കൂളിന്റെ ആദ്യപ്രഥമാധ്യാപകൻ ശ്രീ.രവീന്ദ്രനാഥക്കുറുപ്പു സാരാണ്. 1982-ആഗസ്റ്റ് 16 ന് പ്രഥമ പി.റ്റി.എ രൂപീകരിച്ചു. സ്കൂളിന്റെ ആരംഭത്തിൽ തുടങ്ങിയ ഉച്ച ഭക്ഷണ പരിപാടി ഇന്നും വിജയകരമായി തുടരുന്നു. 3 ക്ലാസ് മുറികൾ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ ഉൾപ്പെടെ 9 ജീവനക്കാരുമായി 1982 പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച ഈ വിദ്യാലയം ക്രമാനുഗത വളർച്ച കൈവരിച്ചു. ചരിത്രപ്രാധാന്യമുള്ള കൃഷ്ണപുരം ഗ്രാമത്തിന്റെ ഹൃദയഭാഗത്ത് രണ്ടര ഏക്കർ വിസ്തൃതിയിൽ വിദ്യാലയം ഇന്ന് പരിലസിക്കുന്നു. 10 ക്ലാസ് മുറികൾ വിസ്തൃതമായ കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് കുട്ടികൾക്ക് വിജ്ഞാനപ്രദവും ഉല്ലാസ് യോഗ്യവുമായ ധാരാളം പുസ്തകങ്ങൾ അടങ്ങിയ ലൈബ്രറി സയൻസ് ലാബ് പാചകപ്പുര ഡൈനിങ് ഹാൾ പെൺകുട്ടികൾക്ക് സ്ത്രീസൗഹൃദ ശുചിമുറികൾ പ്രത്യേകമായി സജ്ജീകരിച്ചു തും പുരുഷ-സ്ത്രീ അധ്യാപകർ ഉൾപ്പെടെ രണ്ട് കെട്ടിടസമുച്ചയം ആണ് ഇന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. 2014 പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗത്തിൽ സയൻസ് കൊമേഴ്സ് എന്നീ ബാച്ചുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വളരെ വിശാലമായ ഫിസിക്സ് കെമിസ്ട്രി ബോട്ടണി സുവോളജി കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് എന്നിവ സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കുന്നു വിദ്യാലയം ഉൾപ്പെട്ട മുതുകുളം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് സഹകരണത്താൽ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്കൂളിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

INDEX

Mohandas Karamchand Gandhi	-	1
A.P.J. Abdul Kalam	-	2
Srinivasa Ramanujan	-	3
Diego Maradona	-	4
എന്റെ വിദ്യാലയം	-	5
ചിത്രശലഭം	-	5
Cristaino Ronaldo	-	6
Mother	-	7
ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള	-	7
Edward Jenner	-	8
Archimedes	-	9

Mohandas Karamchand Gandhi

(1869-1948)



Born: 2 October 1869, Porbandar Gujarat

Known as: Bapuji

Occupation: Barrister at law

Alma matter: Kathiawar High School, Rajkot, Samaldas Collage, Bhavanagar , University Collage, London

Known for: Leadership of Indian Independence movement, Ahimsa or non-violence ,philosophy of Satyagraha , The Father of our Nation.

Famous Work: The Story of My Exiperiment with Truth , Satyagraha in South Africa

Spouse: Kasthurba Gandhi

Died: 30 January 1948

Mahatma Gandhi who is popularly known as Bapuji was born on 2 October 1869 at Porbandhar in Gujarat . He was Barrister at law . He had his education from Kathiawar High School, Rajkot ; Samaldas Collage, Bhavnagar and University Collage, London . He is well-known for his leadership of Indian Independence movement and his philosophy of Satyagraha , Ahimsa or non-violence etc . The Story of My Exeperiments with Truth and Satyagraha in South Africa are his well-known works . He is considered as the father of our Nation. Kasturba Gandhi was his wife . He passed away on 30 January 1948

A. P. J. Abdul Kalam



Without a doubt, Dr. A.P.J. Abdul Kalam is the best president in Indian history till date. The visionary swore and served as the 11th president of India for five years, 2002 to 2007. Born on 15th October 1931 at the famous temple town of Dhanuskoti, Tamil Nadu. Avulpakirjainulabdeen Abdul Kalam was a very brilliant student. He was extremely fond of his sibling. He was a bachelor and stayed very close to all the family members until he breathed his last on 27th July 2015.

Due to poverty, he was deprived of facilities and yet managed to be the most remarkable scientist in the contemporary era. He is the best known as the 'Missileman' to every common Indian. His life history is and always will be an encouraging story to all the aspiring youths. He joined the eminent defense research facility, Defense Research and Development Organisation (DRDO) as a scientist in the year 1958. Later he became an important part of Indian Space Research Organisation in 1963.

As the 11th president, he focused his entire energy and calibre to impress the Indian youth the path to a great career and create path-breaking innovations for the technology for satellite launch vehicles and ballistic weaponry development, yet he did not want to go overseas for other countries except his motherland. He said "man needs difficulties in life because they are necessary to enjoy the success." His life story itself is very inspiring.

Srinivasa Ramanujan



Ramanujan's knowledge of mathematics (most of which he had worked out for himself) was starting. Although he was almost completely unaware of modern development in by any living Mathematician he worked out the Riemann series, the elliptic integrals, hypergeometric series, the functional equation of the zeta function, the classical theory of quadratic forms, or Cauchy's theorem, and he had only the most noble idea of what constitutes a mathematical proof though brilliant many of these theorems on the theory of prime numbers were wrong.

In England Ramanujan made further advances especially in the partition of numbers (the number of ways that a positive integer can be expressed as the sum of positive integers : eg : 4 can be expressed as 4, 3+1, 2+2, 2+1+1 and 1+1+1+1). His papers were published in English and European journals and in 1918 he was elected Royal Society of London in 1917. Ramanujan had contracted tuberculosis, but his condition improved sufficiently for him to return to India in 1919. He died the following year generally unknown to the world at large but recognized by mathematicians as a phenomenal genius without peer since Leonard Euler (1707-83) and Carl Jacobi (1804-51). Ramanujan left behind three notebooks and a sheaf of pages (also called the "lost notebook") containing many unpublished results that mathematicians continued to verify long after his death.

Diego Maradona



Diego Armando Maradona was an Argentine professional football player and manager. Widely regarded as one of the greatest players in the history of the sport, he was one of the two joint winners of the FIFA player of the 20th century award. His presence and leadership on the field had a great effect on this team's general performance, while he would often be singled out by the opposition. In addition to his creative abilities, he possessed an eye for goal and was known to be a freekick specialist. A precious talent, Maradona was given the nickname "El Pibe de Oro" ("The Golden Boy"), a name that stick with him throughout his career. He also had a troubled off-field life and was banned in both 1991 and 1994 for abusing drugs.

In his international career with Argentina, he earned 91 caps and scored 34 goals. Maradona played in 4 FIFA World Cups, including the 1986 World Cup in Mexico, where he captained Argentina led them to victory over West Germany in the final, and won the Golden Ball and the tournament's best player. In the 1986 World Cup Quarterfinal, he scored both goals in a 2-1 victory over England that entered football history for two different reasons. The first goal was an unpenalised handling foul known as the "Hand of God", while the second goal followed a 60m (66 yards) dribble past five England players that entered football history for two different reasons until his death in November 2020.

എന്റെ വിദ്യാലയം



തികളും താരങ്ങളും തുവെള്ളിക്കതിരർ ചിന്നും
തുഗമം വാനിൽ ചോട്ടിലാണെന്റെ വിദ്യാലയം
ഇന്നലെക്കണ്ണിർ വാർത്തു കരഞ്ഞെ കരിവാന-
മിന്നതാ ചിരീക്കുന്നു, പാലൊളി ചിതറുന്നു.
“മുൾച്ചെടിത്തലപ്പത്തും പുഞ്ചിരിവിരിയാറും”
ണ്ടച്ചെറ്റു പുന്തോപ്പിലെപ്പനിനീരുരയ്ക്കുന്നു.
മധുവിൽ മത്താൽപ്പാറി മൂളുന്നു മധുപങ്ങൾ:
“മധുരമിജ്ജിവിതം ചെറുതാണെന്നാകിലും”
പരർതൻ കഷ്ടപ്പാടു പേറുവക്കല്ലത്താണി
പറവു മഹത്തത്ത്വം: “പരന്വനം കാര്യം”
ആരെല്ലൻ ഗുരുനാഥ , രാരല്ലെൻ ഗുരുനാഥൻ?
പാരിതിലെല്ലാമെന്നെ പഠിപ്പിക്കുന്നുണ്ടനോ!

ചിത്രശലഭം



അമ്മതൻ മടിയിൽ കിടക്കവെ
മാടി വിളിച്ചൊരാ ചിറകടിയെൻ
ജാലപ്പെടിയിൽ
വർണ്ണ ശലഭമോ... കൗതുകമാം ആ കാഴ്ച...
കണ്ണിനു വിരുന്നേകിയാ കാഴ്ചയിൻ
മതിമറക്കവെ വർണ്ണ വിസ്മയം
ചിറകുകൾ വീശി...
പുറത്തേക്കു പോകുവതിനെ നോക്കിയൻ
മനതാരിൽ മന്ത്രച്ചു....
ചിത്രശലഭം....

Cristaino Ronaldo



Cristaino Ronaldo in full name is Cristaino Ronaldo Dos Santos Aveiro (born February 5 1985 Funchal Maderia Portugal) portugees footballer (soccer) forward who was one of the greatest player of his generation ronaldo's father sose dinis aveiro was the equipement manager for the local club Andorinha

Team:- Sporting Lisbon FC , Manchester United FC,Real Madrid CF,Juventes FC, Al Nassar FC.

Born:- February 5,1985

Nationality:- Portugal

Profession:-Football player

Cristaino Ronaldo was born on February 1985 in Maderia , Portugal to Jose Dinis Aveiro and his wife Maria Dolores Dos Santos Aveiro. His father was a gardener with the municipality while his mother worked as a cook. Ronaldo was the youngest child among 4 children others being a son and 2 daughters

Born:- Fbruary 5 1985[Age 39 years(2024)]

Hospital:-Nelio Mendonca Funchal , Portugal

Height:-1.90m

Partner:-Georgina Rodriguez(2017)

Children:-

* Cristiano Ronaldo Jr

* Alana Martina Dos Santos Aveiro

* Eva Maria Dos Santos

* Marteo Ronaldo

Current Team :- Al Nassar FC Portugal National Football Team.

Mother



Mother is beauty
Mother is pity
Mother is everything
'Mother' is the word of love
'Mother' the word of truth
'Mother' the word of care
Mother , Mother the beautiful word
I love my mother so much
Mother is my God

ചങ്ങനൂഴ കൃഷ്ണപിള്ള



മലയാളഭാഷയിലെ ഒരു മഹാകവിയായ ചങ്ങനൂഴ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ചങ്ങനൂഴകൃഷ്ണപിള്ള . ഇദ്ദേഹം 1911 ഒക്ടോബർ10-ന് ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ ജന്മദേശം ഉത്തരതിരുവിതാംകൂറിൽപ്പെട്ട ഇടപ്പള്ളി ചങ്ങനൂയത്തറവാട്ടിലെ ശ്രീമതി പാറുക്കുട്ടിയമ്മയാണ് മാതാവ് തെക്കേടത്തു വീട്ടിൽ നാരായണ മേനോൻ പിതാവും. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രധാന കൃതികൾ കാവനർത്തകി, തിലോത്തമ, ബാഷ്ഠാനലി.....

തന്റെ മറ്റു കൃതികളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി വാഴക്കലയിൽ സാമൂഹ്യ അസമത്വങ്ങളോട് പ്രതികരിക്കാനുള്ള ആഹ്വാനം കാണാനാകും അദ്ദേഹം 1948 June 17 അന്തരിച്ചു

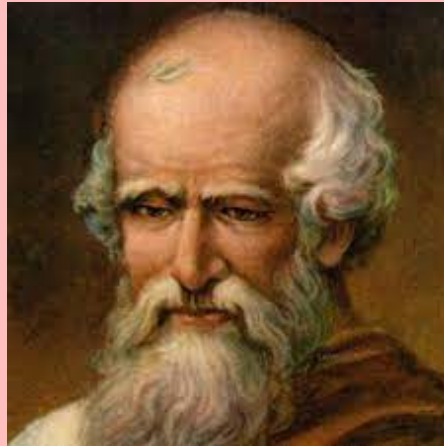
Edward Jenner



Edward Jenner was an English physician and scientist who pioneered the concept of vaccines including creating the smallpox vaccine , the world's first vaccine . He was born on 17 May 1749 and died in 26 January 1823 . The term vaccine and vaccination and derive from Variolae vaccinae the term derived by Jenner to denote cowpox . He used it in the long title of his inquiry into the Variolae vaccinae known as the cowpox , in which he described the protective effect of cowpox against smallpox . Jenner is often called “The Father of Immunology” , and his work is said to have “saved more lives than the work of any other human” .

On May 14,1796 took fluid from a cowpox blister and scratched it into skin of James Phipps , and eight-year-old boy . A single blister rose up on the spot , but James soon recovered . On July 1 , Jenner inoculated the boy again , this time with smallpox matter , and no disease developed . The vaccine was a success . The immunization programmes got the name vaccination from the Latin word ‘vacca’ meaning cow , in memory of the cowpox experiments of Jenner . Latter part of the 20th century , about 150 years after Jenner's death in 1823 , smallpox would be making its last gasps . It would eventually be eradicated after a massive surveillance and vaccination program – thanks largely to the initial effort of the Father of Immunology

Archimedes



Archimedes was a great mathematician, physicist, engineer, inventor, and astronomer. He was born on Syracuse, Sicily, Magna Graecia. He is known for Archimedes' Principle, Archimedes' screw, Hydrostatics, levers, Neuseis, and constructions. He worked in the field of Mathematics, Physics, Engineering, Astronomy and invention. During his youth, Archimedes may have studied in Alexandria where Conon of Samos and Eratosthenes of Cyrene were contemporaries.

Although few details of his life are known, he is regarded as one of the leading scientists in Classical Antiquity. Considered by the great mathematician of ancient history, and one of the greatest of all time. Archimedes anticipated modern calculus and analysis by applying concepts of infinites and the method of exhaustion to derive and rigorously prove a range of geometrical theorems, including the area of a circle, the surface area and volume of a sphere, area of an ellipse, the area under a paraboloid of revolution, the volume of a segment of a hyperboloid of revolution and area of a spiral.

His other mathematical achievements include deriving an accurate approximation of pi and investigating the spiral that now bears his name and creating a system using exponentiation for expressing very large numbers. He was also one of the discoverers of the principle of the lever. He is credited with innovative machines such as his Screw Pump, Compound Pulley, and defensive war machine to protect his native Syracuse from invasion.

Archimedes died during the siege of Syracuse, where he was killed by a Roman soldier despite orders that he should not be harmed. Cicero describes visiting the tomb of Archimedes, which Archimedes had requested be placed on his tomb to represent his mathematical discoveries.

Thank You All

