

ಪಿಲಿಕುಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

DILIKULA REGIONAL SCIENCE CENTRE



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



KIKULA REGIONAL SCIENCE CENTRE



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

PILIKULA REGIONAL SCIENCE CENTRE



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51

PILIKULA REGIONAL SCIENCE CENTRE



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51

ಪಿಲಿಕುಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

PILIKULA REGIONAL SCIENCE CENTRE



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



ಪಿಲಿಕುಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

PILIKULA REGIONAL SCIENCE CENTRE



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51

ಪಿಲಿಕುಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ILIKULA REGIONAL SCIENCE CENTRE



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

PILIKULA REGIONAL SCIENCE CENTRE



Shot with my Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M51



BIOSENSORS

BIOREACTOR

PRODUCERS, CONSUMERS & DECOMPOSERS

TRANSGENICS



MUSICAL TUBES

OPTICS

FRIDA SHIRDI

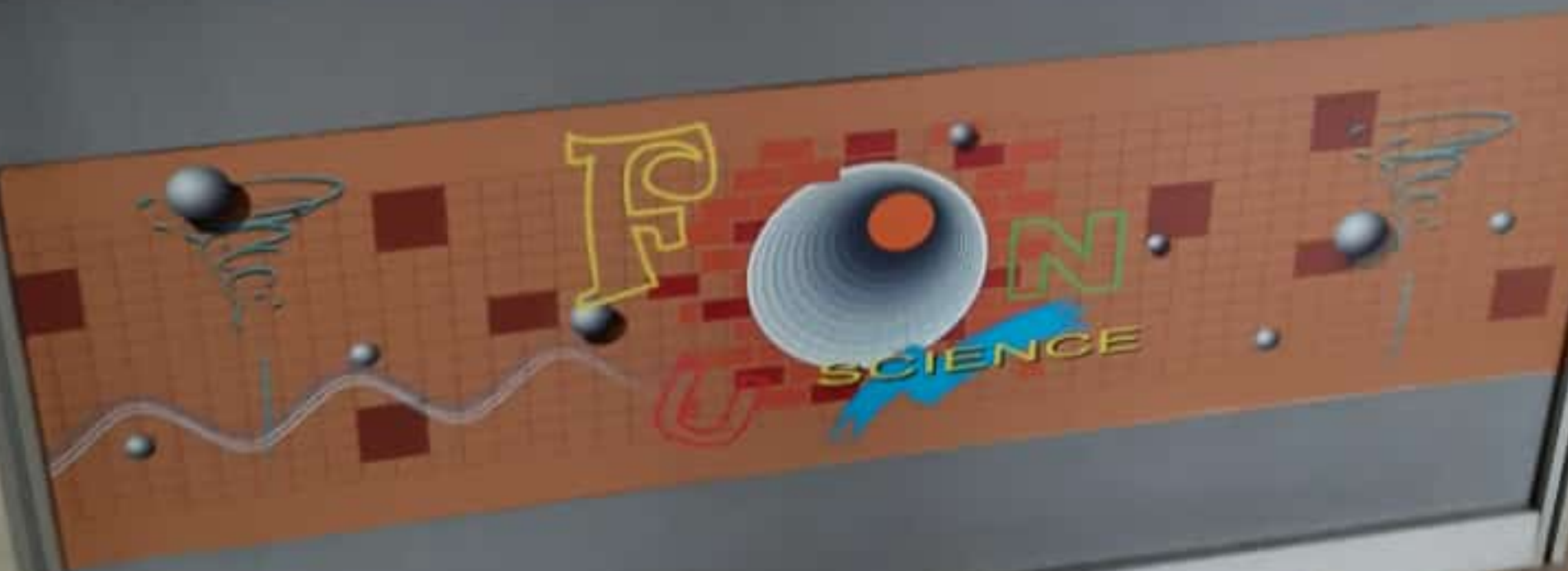
1998-2007



Introduction
 Sound is a form of energy that travels through a medium in the form of waves. It is produced by the vibration of an object. The frequency of vibration determines the pitch of the sound. The amplitude of vibration determines the loudness of the sound. The speed of sound is constant in a given medium.

How does it work?
 The tubes in the display are of different heights. When they are struck, they vibrate and produce sound. The height of the tube determines the frequency of vibration and hence the pitch of the sound. The tubes are arranged in an hourglass shape to show that the pitch of the sound increases as the height of the tube decreases.

The sound that we hear is a mixture of all the sounds produced by the tubes. This is called a complex sound. The speed of sound is constant in a given medium. It is about 343 m/s in air at room temperature. It is faster in water and slower in solids.



PROBABILITY CURVE

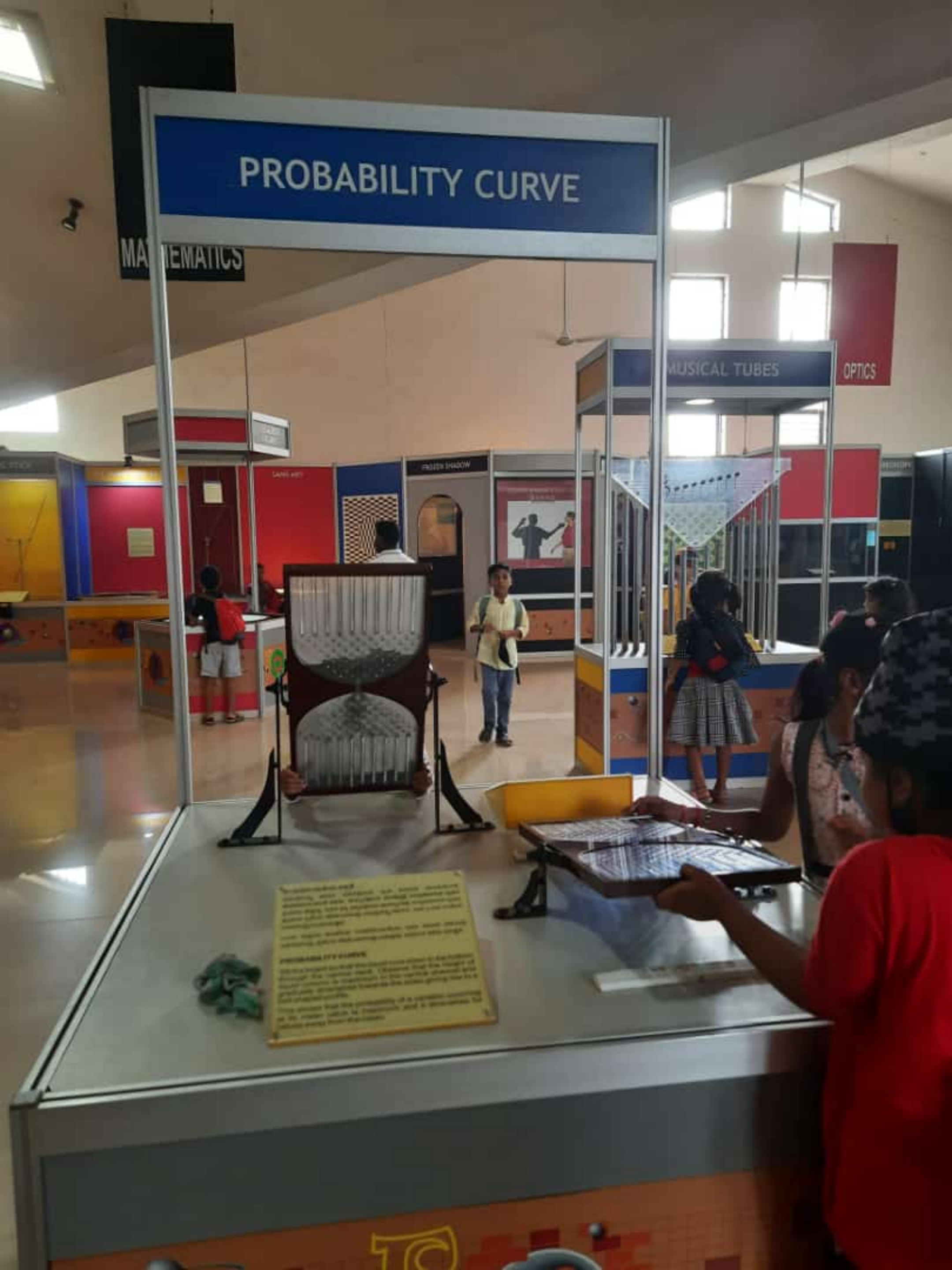
MATHEMATICS

MUSICAL TUBES

OPTICS



PROBABILITY CURVE
This experiment is designed to illustrate the concept of a probability curve. It consists of a large number of vertical tubes of varying heights. As beads fall through these tubes, they create a distribution that approximates a normal distribution curve. This demonstrates how individual random events can combine to form a predictable pattern.





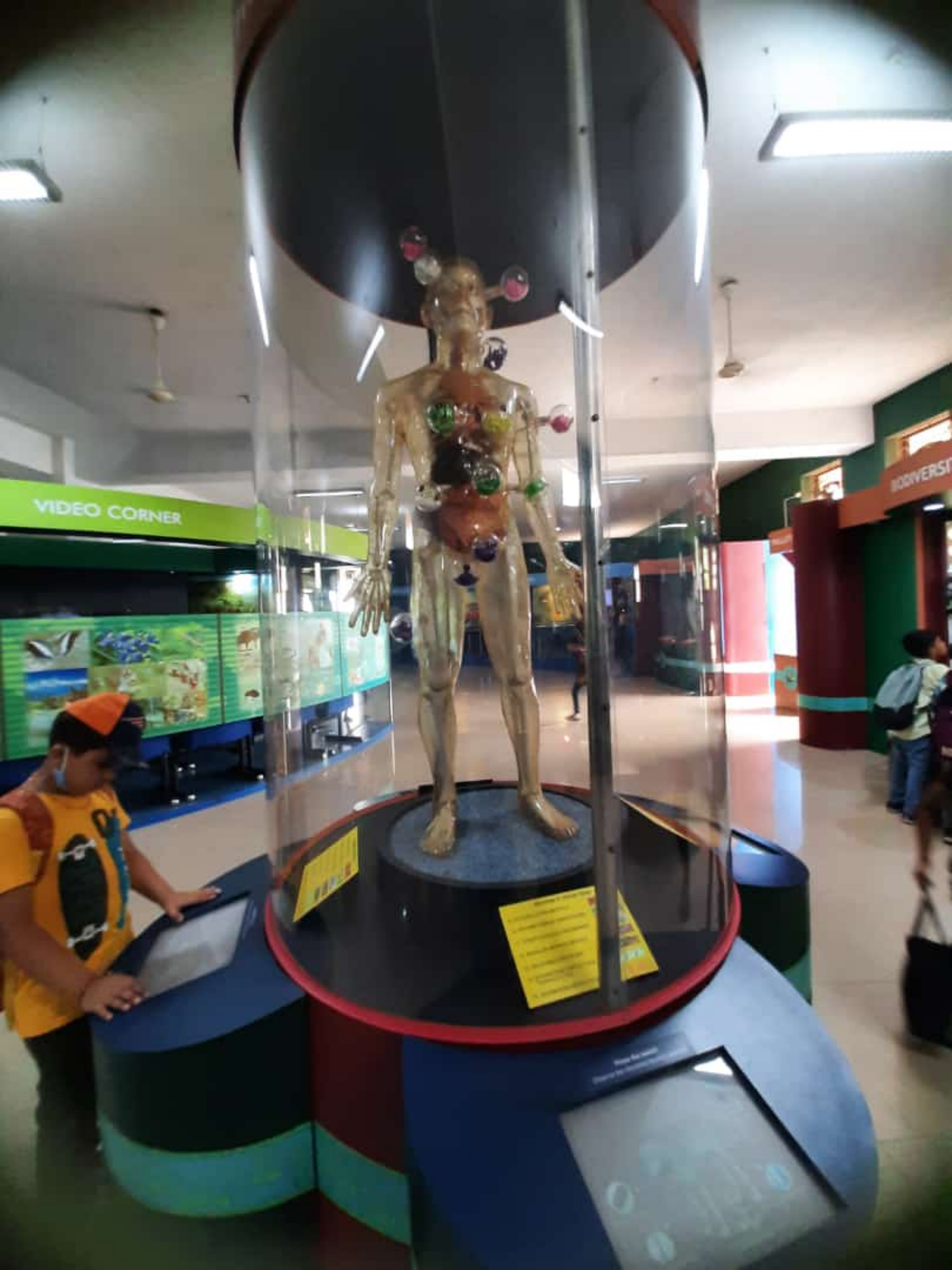
OM PLANT

BIOMINES



VIDEO CORP





VIDEO CORNER

BIOVERSITY

Yellow informational card

Yellow informational card

Interactive digital display

CHARLES DARWIN

GR MENDEL

SILS



PLEASE DO NOT TOUCH THE EXHIBITS
PLEASE DO NOT FEED THE ANIMALS
PLEASE DO NOT SMOKE IN THE MUSEUM
PLEASE DO NOT DRINK OR EAT IN THE MUSEUM
PLEASE DO NOT LOAN OR REMOVE ANYTHING FROM THE MUSEUM
PLEASE DO NOT WRITE OR DRAW ON THE MUSEUM WALLS
PLEASE DO NOT CLIMB ON THE MUSEUM EXHIBITS
PLEASE DO NOT USE FLASHLIGHTS IN THE MUSEUM





Portrait of a man with a beard, likely a historical figure, displayed on a pedestal.

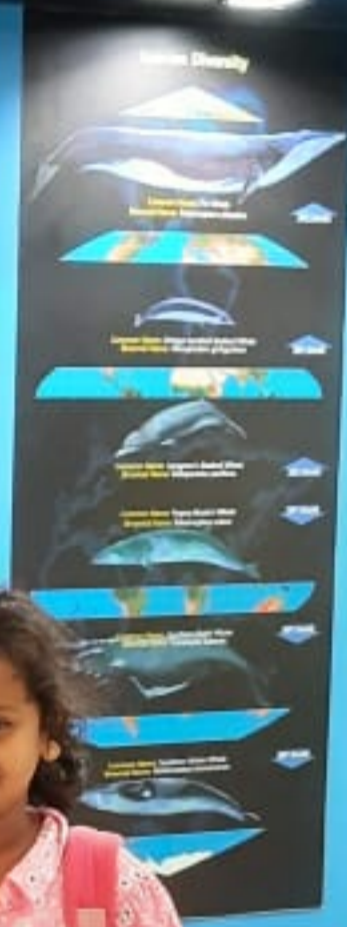


EVOLUTION TIME SCALE

FOOD PYLON

KLIA

BIODIVERSITY IN WATER





OR MENDEL

SSILS

EVOLUTION TIME



















GENERATION



GENERATION



GENERATION



GENERATION



HOW DO WE KNOW?

1. The fossils of the same animal were found in different parts of the world.

2. The fossils of the same animal were found in different layers of the earth.

3. The fossils of the same animal were found in different parts of the world.



CROSS

DIVIDED CROSS

FOSSILS







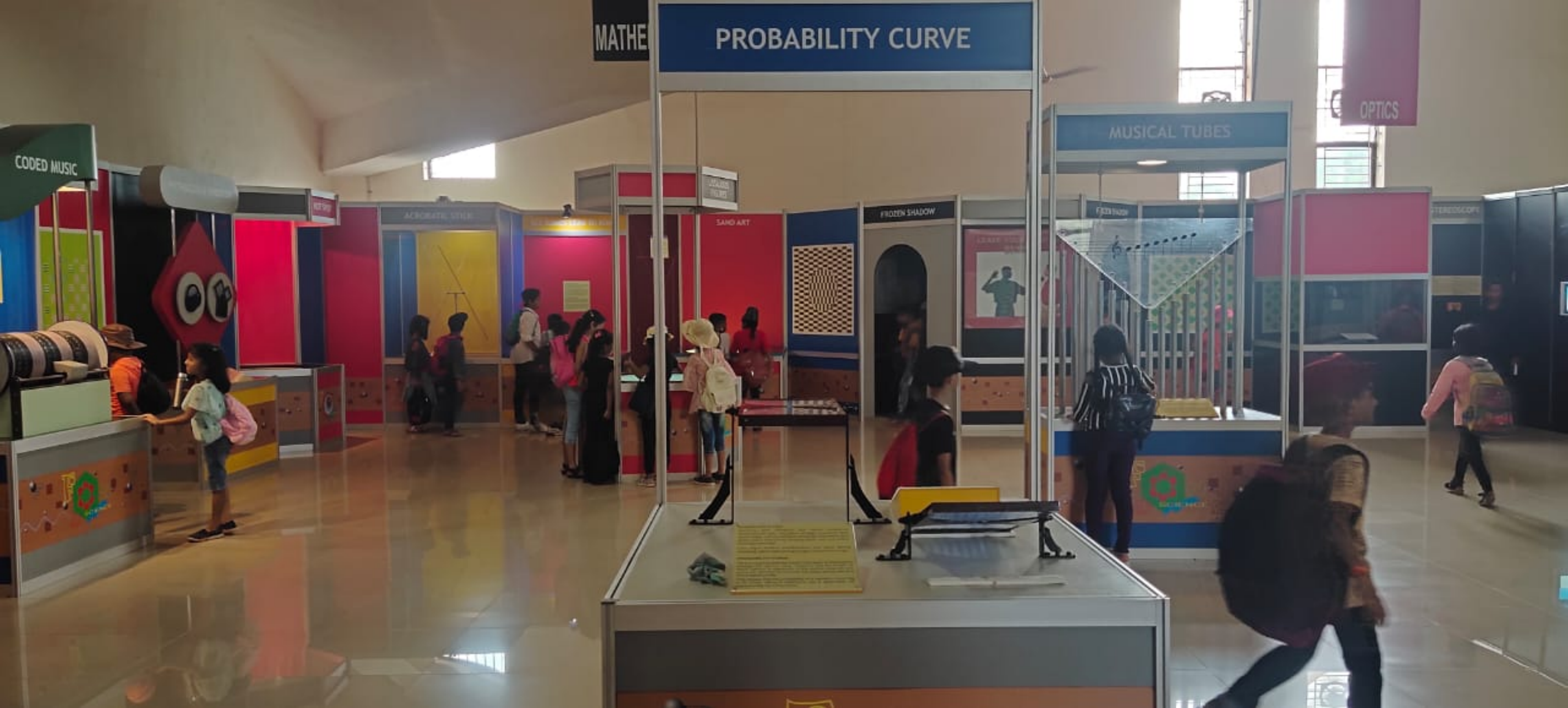












MATHE

PROBABILITY CURVE

MUSICAL TUBES

OPTICS

CODED MUSIC

ACROBATIC STEPS

SAHO ART

FROZEN SHADOW

STEREOSCOPE

STEREOSCOPE



Informational text panel for the 'PROBABILITY CURVE' exhibit.





Y
ECIES DIVERSITY

DIVERSITY IN
ECOSYSTEMS

ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
WESTERN GHATS

DIVERSITY IN ECOSYSTEMS



DIVERSITY IN ECOSYSTEMS

AMPHIBIANS





ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ

BIODIVERSITY







GRAND SHUTTLE

CURIE POINT

MAGNETIC LEVITATION

RISING ARC

IDENTIFY A MAGNET

JUMPING DISC





REFRACTION
Light waves bending when they pass from one medium to another. Light waves bend towards the normal when they pass from a less dense medium to a more dense medium. Light waves bend away from the normal when they pass from a more dense medium to a less dense medium.

DIFFRACTION
When the light waves are not in a straight line, they will bend around the corners. This is called diffraction. Light waves will bend around the corners of an object. This is called diffraction. Light waves will bend around the corners of an object. This is called diffraction.

ACROBATIC STICK

SANITARY

FROZEN SHADOW

PERUSAHAAN YOGYAKARTA

|| ಜೈ ಶ್ರೀ ಗುರುದೇವ್ ||



ಪೂಜ್ಯ ಡಾ| ಶ್ರೀ ಧರ್ಮಪಾಲನಾಥ ಸ್ವಾಮೀಜಿ
ಶ್ರೀ ಆದಿಚುಂಚನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂನ್ಯಾಸ ಮಠ

ಗಾಂಧಿನಗರ, ಕಾವೂರು, ಮಂಗಳೂರು - 15

☎ 0824 2484748 / 2484748

✉ acmmangalore16@gmail.com

🌐 www.bgsec.net





|| ಕೃತಿ ಸುಯಚಿವ ||
ಶ್ರೀ ಕವಿಚಂಪನಗರಿ ವಾಣಿಶಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾರ್ಯ ಮಂಚು
BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP



|| ಕೃತಿ ಸುಖದಾನ ||
ಶ್ರೀ ಚಿದಾಚಾರ್ಯನಗೌರಿ ಮಹಾಶಿಷ್ಯಾನ ಮಠ

ಕಾವ್ಯ ಮತ್ತು ಮಂಗಳಗಳು

B G S

ಸಂಭ್ರಮ

SUMMER CAMP

4-04-2022





|| ಕೃತಿ ಸುಖದಾಸ ||
ಶ್ರೀ ಆದಿಪುಂಜನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವಾಯಿ ಮಂಗಳೂರು



B G S



ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP

4-04-20



ROSHAN MAGIC

ಮಾನ್ಯ ಅತಿಥಿ

ಮಾನ್ಯ ಅತಿಥಿ





|| ಕೃತ್ಯ ಸುಮಾರ್ಜನ ||
ಶ್ರೀ ಚಿರಾಚುಂಟನಗರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು



B G S



ಸಂಭ್ರಮ

SUMMER CAMP

2022



|| ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಸುಮಾರ್ಗ ||
ಶ್ರೀ ಚರಾಚರಂಚನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾರ್ಯ ಮಂಗಳಯ
BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP
4-04-2022



|| ಕೃತಿ ಸುಧಾಕರ ||
ಶ್ರೀ ಆದಾಪಂಚನಗರಿ ಮಹಾಶಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವಾಯಿ ಮಂಗಳೂರು

B G S
ಶಂಭುಮ
SUMMER CAMP
4-04-2022



|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಮಧಾನ ||
ಶ್ರೀ ಚಿದಾಚಾರ್ಯನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾರ್ಯ ಮಂಗಳಯ
BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP
-2021



|| ಕೃತಿ ಸುಖದಾತ ||
ಶ್ರೀ ಆರಾಧನಾಂಗಿಣಿ ಮಹಾಶಂಭುನ ಮಠ
ಕಾವಾಯ ಮಂಗಳೂರು

B G S
ಶಂಭುಮಠ
SUMMER CAMP
4-04-20



A woman in a black jacket and blue skirt is speaking into a microphone on the stage.

Two children are seated on the stage; one is in a wheelchair.







|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುರುಷಾ ||
ಶ್ರೀ ಆದಿಪುಂಜನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು
BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP
4-04-21



A woman in a black jacket and blue skirt is speaking into a microphone on the stage.

Two children are seated on the stage; one is in a wheelchair and the other is standing next to him.





|| ಕೃತಿ ಸುಖದಾನ ||
ಶ್ರೀ ಭಜಾನಂಜನಗೌರಿ ಮಾಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವಾಯಿ ಮಂಗಳೂರು
BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP
4-04-2022









|| ಶ್ರೀ ಶಾರದಾ ||
ಶ್ರೀ ಕವಾಚಾಚಾರ್ಯ ವಾಚಾಪುಷ್ಪಾಚಾರ್ಯ
ವಾಚಾಪುಷ್ಪಾಚಾರ್ಯ
BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP
4-04-2022

RONALDO





















|| ಕೃತಿ ಸುಂದರ ||
ಶಿಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಮಾಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾರ್ಯ ಮಂಟಪ
BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP





|| ಸೃಷ್ಟಿ ಸುಖದೊಂದಿಗೆ ||
ಶ್ರೀ ಆರಾಧ್ಯಾಂಜನೇಶ್ವರೇ ಮಹಾಕಾಶ್ಯಾಪುತ್ರೇ ನಮಃ
ಕಾಶ್ಯಾಪುತ್ರ ಮಂತ್ರಾಂಜನ
BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP
4-04-2022















|| ಕೃತಿ ಸಮರ್ಪಣೆ ||
 ಶ್ರೀ ಆದಿಪುಂಜನಗಿರಿ ಮಹಾಶಂಭೂನ ಮಠ
 ಕಾವ್ಯ ಮಂಗಳ



B G S

ಶಂಭುಮಠ

SUMMER CAMP

4-04-2022

















|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುರುಚರ್ವಾ ||
 ಶ್ರೀ ಆದಿಪುಂಜನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
 ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು



B G S

ಸಂಭ್ರಮ

SUMMER CAMP

4-04-2022







|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುರುಷನ ||
 ಶ್ರೀ ಚಿದಾಚಾರ್ಯನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
 ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು



B G S



ಸಂಭ್ರಮ
 SUMMER CAMP

4-04-2022





|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಖದಾನ ||
 ಶ್ರೀ ಆದಿಪುಂಜನಗಿರಿ ಮಹಾಶಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
 ಕಾವ್ಯಾಚಾರ್ಯ ಮಂಗಳಾಚಾರ್ಯ



B G S



ಶಂಭು
 SUMMER





|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಖದಾನ ||
 ಶ್ರೀ ಆದಿಪುಂಜನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
 ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು



B G S



ಸಂಭ್ರಮ
 SUMMER





|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುರುದೇವಿ ||
ಶ್ರೀ ಚಿದಾಚುಂಟನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು



B G S



ಅಭಿಷೇಕ

SUMMER CAMP

04-20





ಅನುಭವಪೂರ್ವಕ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು

B G S



ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP

4-04-2022





|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಮಧಾನ ||
ಶ್ರೀ ಆರಾಧ್ಯಂಚನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು
BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP
4-04-2022





|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಖದಾನ ||
ಶ್ರೀ ಚಿದಾಚಾರ್ಯನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವಾಯ ಮಂಗಳೂರು

B G S

ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP

4-04-2022







|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಖದಾನ ||
ಶ್ರೀ ಚಿದಾಚಾರ್ಯನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು



B G S



ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CA





|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಧಾಕರ ||
 ಶ್ರೀ ಆದಾಪುಂಜನಗಿರಿ ಮಹಾಶಂಭೂನ ಮಠ
 ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು
BGS
 ಸಂಭ್ರಮ
 SUMMER CAMP
 4-04-2022











|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಮಧನ ||
ಶ್ರೀ ಆದಿಪುಂಜನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು

B G S

ಸಂಭ್ರಮ

SUMMER CAMP

4-04-2022





|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಂದರ ||
ಶ್ರೀ ಕವಾಚಂಚನಗಿರಿ ಮಹಾಶಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾರ್ಯ ಮಂಗಳಯ

BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP
4-04-2022







ಶ್ರೀ ಆದಿಚುಂಚನಗಿರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಟ್ರಸ್ಟ್ (ರಿ.)

ಬಿ ಜಿ ಎಸ್ ವಿಜ್ಯುಕೇಶನ್ ಸಂಘರ

ಕಾವೂರು, ಮಂಗಳೂರು - 575 015.



**ಬಿ ಜಿ ಎಸ್
ಸಂಭ್ರಮ
2022**

ದಿನಾಂಕ : 04-04-2022 ರಿಂದ 09-04-2022

ಸ್ಥಳ : ಬಿ ಜಿ ಎಸ್ ಸಭಾಂಗಣ, ಕಾವೂರು, ಮಂಗಳೂರು

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ✧ ಮಿಮಿಕ್ರಿ
- ✧ ವರ್ಲಿ ಆರ್ಟ್
- ✧ ನಾಟಕ

- ✧ ಗಾಯನ
- ✧ ಪೇಪರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್
- ✧ ಯೋಗ
- ✧ ಅಭಿನಯ

- ✧ ಜಾದೂ ಪ್ರದರ್ಶನ
- ✧ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ
- ✧ ನೃತ್ಯ

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

- ✧ ಪಟ್ಟಾಭಿರಾಮ್ ಸುಳ್ಳೆ
- ✧ ದಿನೇಶ್ ಹೊಳ್ಳೆ
- ✧ ನರಸಿಂಹ ಕುಲಕರ್ಣಿ

- ✧ ಮುಬೀನ ಪರ್ವಿನ್ ತಾಜ್
- ✧ ಅಶ್ವಿನಿ ಶೆಣೈ
- ✧ ಸಪ್ನಾ ನೊರೊನ್ಟಾ
- ✧ ರೂಪೇಶ್

- ✧ ಜಾನ್ ಚಂದ್ರನ್
- ✧ ಓಷಿಯನ್ ಕಿಡ್ಸ್
- ✧ ಸುನೀತ

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.00 ರಿಂದ ಸಂಜೆ 4.00ರ ವರೆಗೆ

ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು : 1ನೇ ತರಗತಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಎಲ್ಲಾ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ನೋಂದಾವಣೆಗಾಗಿ

ರೂ. ₹ 600/-

ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ : 31-03-2022

ಶಿಬಿರ ಸಂಯೋಜಕರು :

ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಮಿತ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ :

0824-2484749, 2484748

**ವಿಶೇಷ ಆಕರ್ಷಣೆ
ಪಿಕ್‌ನಿಕ್**





|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುರುಷನ ||
ಶ್ರೀ ಕರಾವಳಿ ಸಂಗೀತ ಮಹಾಶಂಭವನ ಮಠ
ಕಾರ್ಯ ಮಂಚು

BGS

ಸಂಭವ
SUMMER CAMP

4-04-2022





|| ಜ್ಞಾನ ಸುಖದರ್ಶನ ||
ಶ್ರೀ ಆದಿಪುಂಜನಗಿರಿ ಮಹಾಶಂಭೂನ ಮಠ
ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು

BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP
4-04-2022





04-2022









|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಮಧನ ||
ಶ್ರೀ ಚಿದಾಚಾರ್ಯನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವ್ಯಯ ಮಂಗಳಯ
BGS
ಸಂಭ್ರಮ
SUMMER CAMP
4-04-2022





|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಕವಚನ ||
ಶ್ರೀ ಚಿದಾಚುಂಬನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು



B G S





ಶ್ರೀ ಚಿದಾಚಾರ್ಯನಗಿರಿ ಮಹಾಶಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವಾಯ ಮಂಗಳೂರು
BGS
ಶಂಭುಮ
SUMMER CAMP
4-04-2022





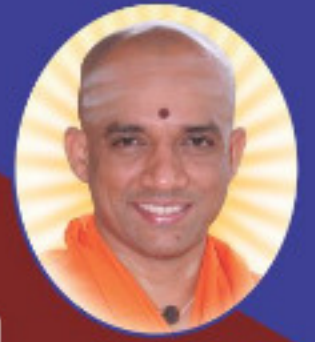
|| ಜ್ಯೋತಿ ಸುಕುಮಾರ್ ||
ಶ್ರೀ ಆದಿಚುಂಬನಗಿರಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮಠ
ಕಾವೂರು ಮಂಗಳೂರು



B G S



|| JAI SRI GURUDEV ||



SRI ADICHUNCHANAGIRI SHIKSHANA TRUST (R)

BGS MONTESSORI SCHOOL

Gandhinagar, Kavour, Mangaluru -575015

E-mail : bgsmlr@gmail.com | Website : www.bgsec.net



Step into **BGS**
&
Shine like a **Star**



ADMISSION OPEN

for age group 2.5 years
to 3.5 years 9 months

- ✓ Loving and caring environment
- ✓ Trained Montessori Teachers
- ✓ Highly Specialized Educational Materials Available
- ✓ Beautiful Ambience and Spacious Air Conditioned Classrooms
- ✓ Shaping the minds of tiny tots and setting new standards



CONTACT NO : 0824 - 2484749, 2484748