



# St. Norbert Campus Chronicles



Vol -2, Issue 2

St. Norbert School, CBSE Affiliation No: 831041, Chowhalli, T. Narasipura - 571124

July - 2021

## World Day for International Justice - By Amruth



"True peace is not merely the absence of tension but it is the presence of Justice", famous quotation by Martin Luther King which means that genuine peace requires the presence of Justice, but the absence of conflict and violence. Justice is such an elusive concept that it hardly seems worthwhile for a legal system to strive to achieve it. Our life is full of valuable days along with some importance. World Day for International Justice is celebrated on 17<sup>th</sup> July every year throughout the

world as part of an effort to recognize the system of international criminal justice and for the people to pay attention to serious crimes happening around the world. This day is also known as international criminal justice day, which aims at the importance of bringing justice to people against crimes, wars and genocides. The world celebrates the World Day for International Justice celebrating the virtues of justice established by modern time's courts in different parts of the world. While the idea of justice appeals universally to everyone across its different spheres including social, political and economic justice. The immediate reason behind celebrating the World Day for International Justice is the

fact that on the same day the International Criminal Court was established. The International Criminal Court which was established on this day along with ratification of the Rome Statute is a mechanism to bring to book grave crimes and ensure harsh punishment for criminals resorting to crimes at the international level. Apart from paying homage to the people and organisations committed to the cause of international justice and furthering its footprint in different parts of the world, people also commemorate the foundation of the International Criminal Court on this day. While the International Criminal Court was founded at the fag end of the 20th century, the parties to the court in the

year 2010 decided to celebrate July 17 as World Day for International Justice. In addition, 'Social Justice in the Digital Economy' has been adopted as this year's theme to celebrate the World Day for International Justice. The theme of Social Justice in the Digital Economy also points to the large digital divide between haves and have nots. The topic is extremely relevant for this year as with the swift



pace of adoption of the digital economy by the Covid-19.

## World Nature Conservation Day - By Rachana C Swamy



The day is celebrated every year on July 28<sup>th</sup>. The day recognises that a healthy environment is a foundation for a stable and productive society. It is necessary to create a healthy environment to safeguard the present and future generations. The main aim of celebrating it on 28 July is to come together and support nature and not to exploit it. Conservation of nature is the wise management and utilisation of natural resources. As we know that due to natural

imbalance, we are facing several problems like global warming, various diseases, natural disasters, increased temperature, etc. There are several threats to nature like deforestation, illegal wildlife trade, pollution, using plastics, chemicals, etc. Earth has provided basic necessities to live like water, air, soil, minerals, trees, food, air, soil, minerals, trees, animals, food and so on. So, we should keep nature clean and healthy. Whatever we do affect the globe because the world is one and somehow linked together. So, it is important to raise awareness among people all over the world to understand the importance of saving resources. It's the responsibility of

everyone to participate and conserve nature which is a beautiful gift to us. Several ways are there by which we can conserve environment: by recycling, try to buy reusable and biodegradable products as much as possible. It is necessary to reduce the consumption of water. Reduce the use of electricity. In this way, energy and money both will be saved. In the market vegetables that are available are grown with chemicals and pesticides. So, it is better to plant vegetables and eat organic food. Conservation of nature is very necessary, even scientists have also warned us about the mass extinctions in the near future. Several documentaries about nature show

that resources are being wasted. Due to global warming temperature is increasing day by day, storms and level of the sea is also increasing, freshwater glaciers are melting which threaten lives. We are connected to each other with natural resources. The natural world is facing an increasing threat from unsustainable practices and the challenge is how to preserve and conserve nature to achieve sustainable development. Come



together and make an effort to conserve nature.



**Fakhruddin Ali Ahmed**  
By- Sushruth G.P 8th Std



thereafter became Advocate-General of the Government of Assam. Subsequently, he was elected to the Lok Sabha representing the Barpeta constituency, Assam in 1967 and again in 1971. Ahmed was chosen for the presidency by Prime Minister Indira Gandhi in 1974, and on 20 August 1974, he became the second Muslim to be elected President of India. He is known to have issued the proclamation of emergency by signing the papers at midnight after a meeting with Indira Gandhi the same day. He used his constitutional authority as head of state to allow him to rule by decree once the Emergency in India was proclaimed in 1975. He died in office, on 11<sup>th</sup> February 1977. His death occurred after he



collapsed in his office while preparing to attend his daily Namaz prayer

Fakhruddin Ali Ahmed, an Indian lawyer and politician who served as the fifth President of India from 1974 to 1977 was born on 13 May 1905 at the Hauz Qazi area of Old Delhi, India. His father, Col. Zalnur Ali Ahmed, was the first Assamese person to have an M.D. degree. His mother, Sahibzadi Ruqaiyya Sultan was a daughter of the Nawab of Loharu. Fakaruddin Ali Ahmed married a Muslim girl named Begum Abida Ahmed of Sheikhpur, Badaun, Uttar Pradesh. Ahmed attended St. Stephen's College, Delhi, and St Catharine's College, Cambridge. After Independence he was elected to the Rajya Sabha and

**Giani Zail Singh**  
By - Gowri Kanthraju 8th Std



Giani Zail Singh was born on 5 May 1916 in Sandhwan, Faridkot district to Kishan Singh and Mata Hind Kaur. Kishan Singh was the village carpenter. Additionally, he had his own small acreage to till. Zail Singh was named Jarnail, meaning "General", but as a young man, he changed his first name to Zail after being imprisoned several times for opposing the rule of the maharajah of Faridkot. He was a Sikh by religion, was given the title of Giani, as he was educated and learned about Guru Granth Sahib at Shaheed Sikh Missionary College in Amritsar. In 1982, he was unanimously nominated to serve as the President

and took the oath of office on 25<sup>th</sup> July 1982. He was the first Sikh to hold the office. He served as the seventh President of India from 1982 to 1987. Prior to his presidency, he was a politician with the Indian National Congress party, and had held several ministerial posts in the Union Cabinet, including that of Home Minister. His presidency was marked by Operation Blue Star, the assassination of Indira Gandhi, and the 1984 anti-Sikh riots. He died of injuries in 1994, after a car accident. Zail Singh was elected as a Congress Chief Minister of Punjab in 1972. He created a lifelong pension scheme for the freedom fighters of the state. On 29 November 1994, Zail Singh suffered multiple injuries



following a motor accident. Singh died in 1994, aged 78.

**Neelam Sanjiva Reddy**  
By- Gnanachandra 8th Std



was the Sixth President of India, serving from 1977 to 1982. Beginning a long political career with the Indian National Congress Party in the independence movement, he went on to hold several key offices in independent India as the first Chief Minister of Andhra Pradesh, a two-time Speaker of the Lok Sabha and a Union Minister before becoming the youngest-ever Indian president. The president also was a union cabinet minister under Prime Ministers Lal Bahadur Shastri and Indira Gandhi from 1964 to 1967 and Lok Sabha Speaker from 1967 to 1969. As president, Reddy worked with Prime Ministers Morarji Desai, Charan Singh and Indira Gandhi. Reddy died of pneumonia in Bangalore in 1996 at the age of 83.



Neelam Sanjiva Reddy was born into a Telugu-speaking Hindu family in Illur village, Madras Presidency Anantapur district, Andhra Pradesh on 19<sup>th</sup> May 1913. He studied at the Theosophical High School at Adayar in Madras. In 1958, Sri Venkateswara University, Tirupati bestowed the degree of Honorary Doctor of Laws on him because of his role in its founding. Reddy was married to Neelam Nagaratnamma. The couple had one son and three daughters. Reddy authored a book, Without Fear or Favour: Reminiscences and Reflections of a President, published in 1989. He

**Ramaswamy Venkataraman**  
By - Bibi Aameena 8th Std



Ramaswamy Venkataraman was born in Rajamadam village in Madras Presidency on 4<sup>th</sup> December 1910. He was an Indian lawyer, Indian independence activist and politician who served as the eighth President of India. Ramaswamy studied law and practised in the Madras High Court and the Supreme Court of India. In his young age, he was an activist of the Indian independence movement and participated in the Quit India Movement. Thereafter, he was appointed as the member of the Constituent Assembly and the provisional cabinet. In addition, he was elected to the Lok Sabha four times and served as Union

Finance Minister and Defence Minister. In 1984, he was elected as the seventh Vice President of India and in 1987 became the 8<sup>th</sup> President of India and served from 1987 to 1992.

In 1946 he was a member of constituent assembly that drafted India's constitution. In 1950, he was elected to free India's Provisional Parliament and to the First Parliament. Venkataraman was appointed a Member of the Union Planning Commission in 1967 and was entrusted the subjects of Industry, Labour, power, Transport, Communications, Railways. The president received the Doctorate of Law (Honoris Causa) from the University of Madras.



Venkataraman died at New Delhi on 27<sup>th</sup> January 2009 at the age of 98.

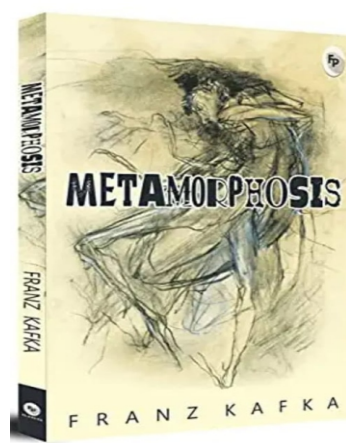




International Plastic Bag Free Day was created by Bag Free World. It was created as a worldwide initiative for the purpose of getting rid of the single-use of plastic bags around the world. It is all about promoting environmental. If we can do it on this one date, then we can do it for the rest of the year, right? The day is also important in terms of increasing awareness of the dangers and the harm that is associated with plastic bags in terms of the impact they have on marine life, animal life, and nature. International plastic free day is dedicated to heightening awareness about these and very real and pressing issues brought about by this most popular of disposable carrying devices. We are reminded that those bags we pick up from the retailers are used for an incredibly short time, usually under 25 minutes, and are then disposed of it.

.So, it is good to share awareness and use your voice on this date. There are a lot of good ways to celebrate, and the easiest requires a simple resolution on your part. Even if just for one day, choose paper over plastic, or even better bring your own bags to the retailers to pick up your goods.

The international plastic bag free day is celebrated on July 3. This day is celebrated to promote eliminating single use plastic bags all throughout the world. In the school Eco club Co-ordinators Rachana C Swamy and Jyothi P had conducted a number of programs to make students aware of the International Plastic Bag Free Day. Plastic pollution is a global catastrophe and sadly it is a man-made one. The marine ecosystem in particular is suffering immensely as a result of plastic pollution. This Day is dedicated to heightening awareness about pressing issues brought about by this most popular of disposable carrying devices. The day is also significant in terms of raising awareness of the hazards and devastation that plastic bags do to marine life, animal life and ecology. On this day we shall take a pledge to recycle all the plastic in our environment.



Franz Kafka born in 1883 was a Bohemian (Czech Republic) novelist and a short story writer. He was an isolated unhappy man who used to write about unique and peculiar protagonists. His last literary wish was to burn all his novels, manuscripts and stories, luckily his friend ignored his wish and his works got published. One of his literary genius is Metamorphosis which was published in 1915.

There are honestly two ways to take this novella: literally and allegorically even an allegorical story should be interesting in a literal sense. Luckily, this book does both well. The Metamorphosis tells the story of salesman Gregor Samsa. This story brings forth the ugly side of human nature. The tone

in the story is depressing. Once a person is no more useful to others, he loses the esteem and respect in their lives. Plot is about a salesman who discovers that he's been turned into a cockroach with hideous anatomy one can imagine and closets in his room. The author has thought of such thing the articulation is apex. Story is quite short but the depiction of the characters is intriguing. Picturing it leaves the readers tingling. It renders the relationship of family members and how one reacts if one was beleaguered and can be abandoned by a family who has been bred by them for years. It shows how swiftly people change their colours if someone if found looming as burden. Most of the paragraphs present in the novel are quite large and seems to carry a promising notion with the plot. Kafka has truly made a new genre of writing and will



certainly influence if one wants to venture into it.

**General Knowledge Information Technology - By Neethu**

- 1.Which of the following is the first calculating device?
- 2.Who invented mechanical calculator called Pascaline?
3. Who among the following considered as the 'Father of Artificial Intelligence'?
- 4.Which was the world's first successful electronic computer?
- 5.Who among the following used the term computer worm for the first time?
- 6.Which was first virus detected on ARPANET, the forerunner of the internet in the early 1970s?
- 7.Which of these is not a programming language?
- 8 Select the example of application software of computer:
- 9.Which of the following is also called translator?
10. How the quality of printer is measured?
- 11 Which are the two of the most commonly used languages for CGI Common Gateway Interface scripts?
- 12.Which of these is not a programming language?
- 13 .What does the command prompt uses?
14. Which out of the following can be called as modifiers?

- 15.Which out of the following helps in quickly help you rename a file or folder?
- 16.In which year did IBM developed ORTRAN High Level programming languages used to write scientific applications?
- 17.Which out the following is a scripting language?
18. What is the full of form ALU?
19. How many way are there to carry out floating-point operation?
- 20.A generic name for Intel processors released after the original 8086 processor is
- 21 Which among the following key is used for checking grammar and spelling?
- 22.An Autoresponder is a \_\_\_\_\_ on mail server that automatically replies to e-mails?
23. Which of the following transforms input data into output data?
24. Which of the following devices comprise the output unit?
- 25.Which of the following is not the basic capability of a computer?
26. Modern computers follow a generalized set of instructions to perform any function. What are these instructions better known as?
27. Which of the following is the processing unit of the computer?

28. Which of the following devices produces a permanent human-readable text of graphic document?
29. What is the full form of SMPS?
30. Which of the following devices is used for reading bar coded data ?
31. Which one is the common device used for drawing, painting, or interactively selecting coordinate positions on an object?
32. Document reader and a light pen are classical examples of which of the following?
33. Which of the devices converts drawing printed text or other images into digital form?
34. When a person turn on your computer, which of the following computer memory is the first to activate?
35. What is the storage element for a static RAM?
36. Which of the following is the storage device that uses rigid, permanently installed magnetic disks to store data?
37. What is the name given to the program in execution?
38. What is the name given to a person who designs the programs in a software package?
39. What is the name given to the wireless network communication over short

- distances using radio or infrared signals?
40. What is the length of each character in ASCII code?

**Answers**

- 1.Abacus
2. Blaise Pascal
- 3.John McCarthy
4. ENIAC
- 5.John Brunner
- 6.Creeper Virus
7. BNF
- 8.Both A and B
- 9.Language Processor.
- 10.Dots per Inch
- 11.Pperl and C++
12. BNF
13. CLI (Command Line Interface)
14. Keys Alt, Shift, or Ctrl
15. F2
- 16.1956
17. All of the above
18. Arithmetic Logic Unit.
- 19.1
20. X86 21.3F7
- 22.Program
23. CPU
- 24.Visual Display Unit
25. Prediction
26. Programs
27. CPU
- 28.Printer
29. Switched-Mode Power Supply
- 30.Bar Code Reader
31. Digitizers
- 32.Input devices
33. Scanner
34. BIOS
35. Flip-flop
36. Hard disk
37. Process
38. System Programmer
39. Both a and b
- 40.7-bit





ಕಾರ್ಗಿಲ್ ವಿಜಯ ದಿನವನ್ನು ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಯುದ್ಧದ ವೀರರ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜುಲೈ ೨೬ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವನ್ನು ಭಾರತದ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಇಂದಿಯಾ ಗೇಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅಮೌ ಜೀವನ್ ಜ್ಯೋತಿಯ ಬಳಿ ತೆರಳಿ ಪುತಾತ್ಯ ಯೋಧರಿಗೆ ಗೌರವ ಸಮರ್ಪಣೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಅವರ ಕೊಡುಗೆ ಬಲಿದಾನಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತ ಕಂದದಿಂದ ಹೊಗಳುತ್ತಾರೆ. ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಸಂಘರ್ಷ ಎಂದೇ ಹೆಸರಾದ ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಯುದ್ಧವು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ನಡುವೆ ನಡೆದ ಯುದ್ಧವಾಗಿತ್ತು. ಕಾಶ್ಮೀರದ ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ರೇಖೆಯಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ೧೯೯೯ರ ಮೇ ಮತ್ತು ಜುಲೈ ನಡುವೆ ಸಂಭವಿಸಿತು. ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಗಡಿಯಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಣ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ನೆಲೆಗಳಿಗೆ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಸೈನಿಕರು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರಿ ಉಗ್ರಗಾಮಿಗಳು ನುಸುಳಿದೇ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಕಾರಣ. ಯುದ್ಧದ ಆರಂಭದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಕದನಕ್ಕೆ ಸ್ವತಂತ್ರ ಕಾಶ್ಮೀರಿ ಉಗ್ರಗಾಮಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಗೂಡೆ ಕೂರಿಸಿತು. ಆದರೆ ಯುದ್ಧಾನಂತರದ ಸಾವು ನೋವುಗಳ ದಾಖಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಆ ಬಳಿಕ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸೇನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ನೀಡಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು, ಜನರಲ್ ಅಶ್ರಫ್ ರಷೀದ್ ನೇತೃತ್ವದ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಿ ಅರೆಸೇನೆ ಪಡೆಗಳು ಈ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಪಾಲಗೊಂಡಿದ್ದನ್ನು ರುಜುವಾತು ಮಾಡಿತು. ಪಾಕಿಸ್ತಾನಿ ಪಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಉಗ್ರಗಾಮಿಗಳು ಐಠಯಲ್ಲಿ ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡ ಭಾರತದ ಬಹುತೇಕ ನೆಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಿಕ ಭಾರತದ ಸೇನೆಯು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಮರುವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾಗಿ ರಾಜ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದ್ದರಿಂದಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಪಡೆಗಳು ಐಠಯ ಭಾರತದ ನೆಲೆಗಳಿಂದ ಬಲವಂತವಾಗಿ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಸರಿಯ ಬೇಕಾಯಿತು. ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಪರ್ವತಚೃದ್ಧಿತ

ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾದಾಟ ಮಾಡಿದಕ್ಕೆ ಈ ಯುದ್ಧ ಇತ್ತೀಚಿನ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದ್ದು ಉಭಯ ಕಡೆಗಳೂ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಸೈನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ತಂತ್ರದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸ ಬೇಕಾಯಿತು. ೧೯೯೯ರಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ಸೋವಿಯೆಟ್ ಗಡಿ ಸಂಘರ್ಷದ ನಂತರ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಅಣ್ಣಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಅವುಗಳ ನಡುವೆ ನಡೆದ ಎರಡನೇ ನೇರ ಭೂ ಯುದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಯುದ್ಧ ಇದೇ ಆತು. ಯುದ್ಧದ ಬಳಿಕ ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಜೊತೆ ಸಂಬಂಧ ಕಡಿದುಕೊಂಡಿತು ಮತ್ತು ತನ್ನ ರಕ್ಷಣಾಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿತು. ಸ್ವದೇಶಿ ಅಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸಲು ಭಾರತ ತನ್ನ ಬಜೆಟ್ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು. ಸೇನಾ ಖರೀದಿಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮಗಳು ನಡೆದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ವರದಿ ಮಾಡಿದವು ಮತ್ತು ಯುದ್ಧದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅತಿಕ್ರಮಣವನ್ನು ಉಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನುಸುಳಿಕೋರರ ಗುರುತು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾದ ಖಂಫಾ ಮುಂತಾದ ಗುಪ್ತಚರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಟೀಕೆಗೆ ಗುರಿಯಾದವು. ಭಾರತದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಆಂತರಿಕ ಅಂದಾಜು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವೈಫಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬೊಟ್ಟು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅಣ್ಣಸ್ತು ವಾದದಿಂದ ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ನಂಬಿಕೆಯಿಂದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳದ ಮತ್ತು ಆತ್ಮ ತೃಪ್ತಿಯು ಪ್ರಜ್ಞೆ ಸೇರಿ ದಂತೆ ಅನೇಕ ವೈಫಲ್ಯಗಳು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ದ್ದವು.



ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಪುರ ಎಂಬ ಊರಿನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಸಾಧು ವಾಸವಾಗಿದ್ದರು. ಅವರು ಏನು ಹೇಳಿದರೂ ನಿಜವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ನಂಬಿಕೆ ಆ ಊರಿನ ಜನರಲ್ಲಿತ್ತು. ಹಾಗಾಗಿ ಆ ಊರು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಾಗೂ ದೂರದ ಊರುಗಳಿಂದಲೂ ಜನರು ಅವರಲ್ಲಿಗೆ ಬಂದು ಭವಿಷ್ಯ ಕೇಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಆ ಊರಿನಲ್ಲಿ ಮಹೇಶ ಹಾಗೂ ಸುರೇಶ ಎಂಬ ಸ್ನೇಹಿತರಿದ್ದರು. ಇಬ್ಬರೂ ಸಹ ಒಂದೇ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಮಹೇಶನಿಗೆ ಓದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ನಿರಾಸಕ್ತಿ ಹೇಗಾದರೂ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪಾಸ್ ಆಗುವ ದಾರಿಗಾಗಿ ಕಾಯುತ್ತಾ ಕುಳಿತಿರುತ್ತಿದ್ದ. ಆದರೆ ಸುರೇಶ ಹಾಗಲ್ಲ ಯಾರು ಎನೇ ಅಂದರೂ ಸಹ ಓದುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಿದ್ದ. ಒಮ್ಮೆ ಮಹೇಶ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ ಎಂಬ ಇಬ್ಬರೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆ ಸಾಧುವಿನ ಬಳಿಗೆ ಬಂದು ತಲೆ ಬಾಗಿ ನಮಿಸಿ, ಗುರುಗಳೇ, ನಾವಿಬ್ಬರೂ ಗೆಳೆಯರು. ಇಬ್ಬರೂ ಒಂದೇ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ನಮಗೆ ನಿಮ್ಮ ಆಶೀರ್ವಾದ ಬೇಕು. ಎಂದು ಕೇಳಿದರು. ಅದಕ್ಕೆ ಆ ಸಾಧುವು ತಕ್ಷಣ ಮಹೇಶನಿಗೆ ನೀನು ಒಳ್ಳೆಯ ಅಂಕ ಗಳಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣನಾಗುವೆ ಎಚ್ಚರ. ಹಾಗೂ ಸುರೇಶನ ಕಡೆ ತಿರುಗಿ ನೀನು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅನುತ್ಪೀರ್ಣನಾಗುವೆ ಎಚ್ಚರ. ಇದನ್ನು ಕೇಳಿದ ಮಹೇಶ ಮುಷಿಗೊಂಡು ಓದುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಊರೂರು ಅಲೆಯುತ್ತಾ, ಓದಿನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಹಾ

ಸೋಮಾರಿಯಾದ. ಆದರೆ ಸುರೇಶ, ತಾನು ಉತ್ತೀರ್ಣನಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಸಾಧುವಿನ ಮಾತನ್ನು ನಂಬದೇ ಸತತವಾಗಿ ಹಗಲು ರಾತ್ರಿಯನ್ನದೇ ಕಷ್ಟಪಟ್ಟು ಏಕಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಓದಿದ. ಓದಿದ್ದನ್ನು ಅಷ್ಟೇ ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ. ಒಚಿದೆರಡು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬಂತು. ಮಹೇಶ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆದರು. ಕೆಲವೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶವೂ ಬಂತು. ಆದರೆ ಸಾಧು ಉತ್ತಮ ಅಂಕದೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತೀರ್ಣನಾಗುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದ್ದ ಮಹೇಶ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂಕ ಪಡೆದು ಅನುತ್ಪೀರ್ಣನಾಗಿದ್ದ. ಆದರೆ ಸಾಧು ಅನುತ್ಪೀರ್ಣ ನಾಗುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದ್ದ ಸುರೇಶ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದು ಉನ್ನತ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆ ಹೊಂದಿದ್ದ. ಇದರಿಂದ ಕುಪಿತಗೊಂಡ ಮಹೇಶ ಸರಸರನೆ ಆಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಸಾಧುವಿಗೆ ನೀವು ಉತ್ತೀರ್ಣನಾಗುವೆ ಎಂದು ಆಶೀರ್ವಾದ ಮಾಡಿದ್ದ ನಾನು ಅನುತ್ಪೀರ್ಣನಾಗಿದ್ದೇನೆ, ನೀವು ಅನುತ್ಪೀರ್ಣನಾಗುವೆ ಎಂದಿದ್ದ ಸುರೇಶ ಉನ್ನತ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆ ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ. ಎಂದು ಬೇಸರದಿಂದ ಕೇಳಿದನು. ಆಗ ಸಾಧುವು ಸಮಾಧಾನದಿಂದ ಮಗು, ನೀನು ನನ್ನ ಮಾತನ್ನು ಮಾತ್ರ ನಂಬಿ ಓದುವುದರತ್ತ ನಿನ್ನ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲೇ ಇಲ್ಲ. ಆದರೆ ಸುರೇಶ, ನನ್ನ ಮಾತನ್ನೂ ಮೀರಿ ಸತತವಾಗಿ ಕಷ್ಟಪಟ್ಟು ಓದಿದ ಹಾಗಾಗಿ ಅವನು ಉನ್ನತ ದರ್ಜೆಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆ ಹೊಂದಿದ. ಪ್ರಯತ್ನವಿಲ್ಲದೇ ಎಂದೂ ಫಲ ದೊರೆಯದು. ಎಂದರು. ಮಹೇಶ ನಿಗೆ ತನ್ನ ತಪ್ಪಿನ ಅರಿವಾಯಿತು. ಮುಂದೆ ಎಂದೂ ಹೀಗೆ ಆಗದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸತೊಡಗಿದ.



ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ ದಿನದ ಇತಿಹಾಸ - ಲಲಿತಾ



ವಿಶ್ವದಿನ ಎಂದು ಜೂನ್ ೧೨ ಗುರುತಿಸಲು ಕಾರಣ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ಅದರ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಬಲವಂತದ ದುಡಿಮೆ, ಮಾದಕ ವಸ್ತು, ಕಳ್ಳಸಾಗಾಣೆ ಮತ್ತು ವೇಶ್ಯಾವಾಟಿಕೆ ಮುಂತಾದ ಅಕ್ರಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ತಳ್ಳುವಂಥ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಕ್ಕಳ ದಿನನಿತ್ಯದ ಹಾಗೂ ಧೀರ್ಘಾವಧಿ ದುಡಿಮೆಯ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಹಲವು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘಗಳು ಶೋಷಣೀಯ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪದ್ಧತಿ ಕಾಂಕ್ಷೆಗೆ ವಿರೋಧವಾದುದು ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯು ಪ್ರಪಂಚದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಇಂದಿಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಪೋನಿ ಕೆಲಸ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ವೇಶ್ಯಾ ವೃತ್ತಿ, ಕಲ್ಲು ಒಡೆಯುವ ಕೆಲಸ, ಕೃಷಿ ಬೇಸಾಯ, ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಶೋಷಕರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು, ತಮ್ಮದೆ ಸ್ವಂತ ಸಣ್ಣ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ : ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಮಾರುವುದು) ಅಥವಾ ಮಿಲಕಣ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದೂ ಸಹ ಸೇರಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಅವರು ಎಲ್ಲಾ ಋತುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಅವರು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನಕ್ಕಾಗಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಎಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಬಡತನವಿರುತ್ತದೋ ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯು ಇರುತ್ತದೆ. ಯುನಿಸೆಫ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ೫ ರಿಂದ ೧೪ ವಯಸ್ಸಿನ ಒಳಗಿನ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಸುಮಾರು ೧೫೮ ಮಿಲಿಯನ್ ಗಳಷ್ಟು ಇದ್ದಾರೆಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಕೋವಿಡ್ ಲಾಕ್ ಡೌನ್‌ನಿಂದ ತತ್ತರಿಸಿದ್ದ ಜನರು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ ಎಂಬ ಆಶಾಭಾವನೆ ಮೂಡುತ್ತಿರುವುದರ ನಡುವೆ ಕೆಲವೊಂದು ಆಫಾತಕಾರಿ ವಿಚಾರಗಳು ಬಯಲಾಗಿವೆ ಲಾಕ್ ಡೌನ್ ತೆರವಾಗಿ ನಾನಾ ವಲಯಗಳು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಆದ ಬಳಿಕ ಜೀವನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಲುವಾಗಿ ಶೋಷಕರು ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕೂಡ ಅನಿರ್ವಾಹಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕರೆದೊಯ್ಯುವ ಪದ್ಧತಿ ಸದ್ದಿಲ್ಲದೆ

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ ೧೨ ರಂದು ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ ದಿನವನ್ನು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು ೧೦೦ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐ.ಎಲ್.ಓ) ಪ್ರಕಾರ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು ೧೫೨ ಮಿಲಿಯನ್ ಮಕ್ಕಳು ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ, ಅವರಲ್ಲಿ ೭೨ ಮಿಲಿಯನ್ ಮಕ್ಕಳು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಹುಟ್ಟಿದ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯಾ? ಐ.ಎಲ್.ಓ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿರುದ್ಧ ವಿಶ್ವ ದಿನವನ್ನು ೨೦೦೨ ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು, ನಂತರ ಇದನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರ ದುಃಖಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈಗಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕು ದೇಶದಲ್ಲೆಡೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಶಾಲಾಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಲಾಕ್ ಡೌನ್ ನಿಂದಾಗಿ ಅನೇಕ ಕುಟುಂಬಗಳು ಬೀದಿಗೆ ಬಿದ್ದಿವೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಕುಟುಂಬ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಚಿಕ್ಕಮಕ್ಕಳು ಕೂಡ ದುಡಿಯಲು ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. ಕೋವಿಡ್ ನಿಂದಾಗಿಯೂ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬನ್ನಿ ಈ ಈ ದಿನದ ಇತಿಹಾಸ, ಮಹತ್ವ ತಿಳಿಯೋಣ. ವಿಶ್ವ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ದಿನದ ಇತಿಹಾಸ : - ೫-೧೭ ನೇ ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಅನೇಕ ಮಕ್ಕಳು ಶಿಕ್ಷಣವಿಲ್ಲದೇ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯಿಲ್ಲದೇ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಬಾಲ್ಯವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕೆಲಸದಲ್ಲು ನಿರತರಾಗಿದ್ದಾರೆ.ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರ ವಿರುದ್ಧದ

ಶುರುವಾಯಿತು. ಬಹುತೇಕ ಬಡ ಮತ್ತು ಕೂಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಕುಟುಂಬಗಳು ತಮ್ಮ ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟದ ಸುಧಾರಣೆಗೋಸ್ಕರ ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ತಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕರೆದೊಯ್ಯಬೇಕಾಯಿತು. ಹೀಗಾಗಿ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು. ೨೦೧೮ರಲ್ಲಿನ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದರೆ ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಆತಂಕಕಾರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ.

- ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ ದಿನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳು**
- ೨೦೨೧ : ಈಗಲೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಿ.
  - ೨೦೨೦ : ಕೋವಿಡ್-೧೯ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಂದ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ ಈಗ ಓದೊಂದಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು!
  - ೨೦೧೯ : ಮಕ್ಕಳು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಮಾಡಬಾರದು, ಆದರೆ ಕನಸುಗಳ ಮೇಲೆ !
  - ೨೦೧೭: ಘರ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತುಗಳಲ್ಲು ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ.
  - ೨೦೧೬ : ಸರಬರಾಜು ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಿ - ಇದು ಎಲ್ಲರ ವ್ಯವಹಾರವಾಗಿದೆ
  - ೨೦೧೫ : ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಇಲ್ಲ- ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಪಾಲು!
  - ೨೦೧೪: ಸಾಮಾಜಿಕ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸಿ !
  - ೨೦೧೨ : ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ..... ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸೋಣ.
  - ೨೦೧೧ : ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳು.
  - ೨೦೧೦: ಗುರಿಗಾಗಿ ಹೋಗಿ... ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಿ.



ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ.  
 ೨೦೦೭ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ  
 ೨೦೦೬ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ಒಟ್ಟಾಗಿ ನಾವು ಇದನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು!  
 ೨೦೦೫ ಒಂದು ಭಾರ ತುಂಬಾ ಭಾರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ.  
 ೨೦೦೪ ಮುಚ್ಚಿದ ಬಾಗಿಲುಗಳ ಹಿಂದೆ ಮಕ್ಕಳ ಗೃಹ ಕಾರ್ಮಿಕ  
 ೨೦೦೩ ಮಕ್ಕಳ ಕಳ್ಳ ಸಾಗಾಣೆ. ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗಿಲ್ಲ ಭವಿಷ್ಯ.

**Chief Editor**  
**Fr. Rajesh O. Praem**  
**Editorial Team**  
**Mr. Lokesh**  
**Ms. Neethu**  
**Harshitha V.J**  
**Karan Shivarathri**  
**Harshitha S**  
**Design Editor**  
**Mr. Manjunath Prakash**