

# ಮೂರನೆಯ ತರಗತಿ STANDARD III

ಮೂರನೆಯ ಅವಧಿ TERM III

## TRANSLATORS

#### MR. M. BASAVANNA

P.G. Assistant, Government Higher Secondary School, Panakahalli, Erode district.

#### MR. S. RAVI KUMAR

B.T. Assistant, Government Higher Ssecondary School, Thalavadi, Erode district.

#### MR. R. MADESH

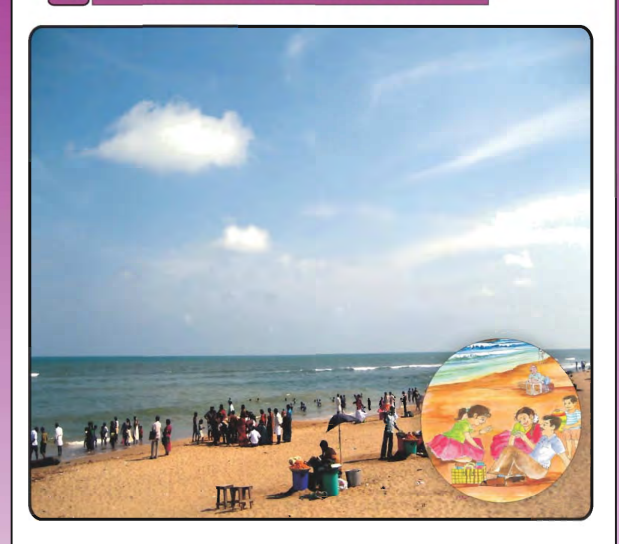
Headmaster, Panchyath Union Middle School, Thalavadi, Erode district.

Laser Typeset J. JOHN THANINAYAGAM P. VENKATARAMANA Illustrations A. KASI VISWANATHAN, M. CHINNASAMY M. JAYAKUMAR, N. GOPALAKRISHNAN Layout R. EDWIN, S. SIVAKUMAR M. SUNDARAMURTHY B. RAVI PRASANNA KUMAR FATHIMA MARY, SUSHMA





## ಗಾಆಯೇ. . .! ತಂಗಾಆಯೇ!!



ಅಂದು ಸಂಜೆಯ ವೇಳೆ. ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ಗಾಳೀ ತಂಪಾಗಿ ಬೀಸುತ್ತಿತ್ತು. ತಂಪಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಲೇ ಲತಾ ಆಟವಾಡುತ್ತಿದ್ದಳು. ತಕ್ಷಣ ಗಾಳಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬೀಸಲಾರಂಭಿಸಿತು. "ಕವಿತಾ, ಲತಾ ! ಬನ್ನಿರಿ ! ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಮನೆಗೆ ಹೋಗೋಣ. ಮಳೆ ಬರುವ ವಾತಾವರಣವಿದೆ" ಎಂದರು ಅವರ ತಾಯಿ.

ಲತಾಳಿಗೆ ಸಮುದ್ರ ತೀರದಿಂದ ಮನೆಗೆ ಹೋಗಲು ಇಷ್ಟವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವಳು ತಂದೆಯೊಡನೆ "ಗಾಳಿ ಮೆಲ್ಲನೆ ತಾನೆ ಈವರೆಗೆ ಬೀಸಿತು. ಈಗ ಏಕೆ ವೇಗವಾಗಿ ಬೀಸುತ್ತಿದೆ?" ಎಂದು ಪಿಸುಗುಟ್ಟಿದಳು. ಅದಕ್ಕೆ ಅವಳ ತಂದೆ, ಗಾಳೀ ಯಾವ ಯಾವ ಸಮಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬೀಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ ಲತಾಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.

ಬನ್ನಿರಿ ಪುಟಾಣಿಗಳೇ ! ನಾವು ಲತಾಳ ತಂದೆ ಹೇಳುವುದನ್ನು ಕೇಳೋಣ.

- 🔶 ಒಂದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವ ವಾಯು ಮಿಶ್ರಣವೇ ಗಾಳಿ.
- 🔶 🛛 ಭೂಮಿಯನ್ನು ಆವರಿಸಿರುವ ಗಾಳಿಯ ಪದರನ್ನು ವಾಯುಮಂಡಲ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.
- 🔶 ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣವೇ ವಾಯುಮಂಡಲವಾಗುವುದು.
- ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲೂ ಗಾಳಿ ಇದೆ. ಗಾಳಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ, ಅನುಭವಿಸಬಹುದು. ನಾವು ಉಸಿರಾಡಲು ಗಾಳಿ ಅವಶ್ಯಕ.

## ಗಾಳಿಯ ಬಗೆಗಳು!

#### ತಂಗಾಳಿ:

ಹಿತವಾಗಿ, ಮಿತವಾಗಿ ಬೀಸುವ ತಣ್ಣನೆಯ ಗಾಳಿ ತಂಗಾಳಿ, ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳಾದ ನದಿಯ ತೀರದಲ್ಲಿ, ಕೊಳದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ, ಬೆಟ್ಟದ ತಪ್ಪಲುಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳು ದಟ್ಟವಾಗಿರುವ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ತಂಗಾಳಿಯನ್ನು ನಾವು ಅನುಭವಿಸಬಹುದು,



ತಂಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಗಂಟೆಗೆ 5 ರಿಂದ 38 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್.

#### ಬಿರುಗಾಳಿ:

စားစွက် စာက္ခံဝ



ಬಿರುಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಗಂಟೆಗೆ 89 ರಿಂದ 102 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್. ರಭಸವಾಗಿ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಬಿರುಗಾಳಿ ಎನ್ನಲಾಗುವುದು. ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡವು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ಸಂಭಾಷಣೆ ನಡೆಸಿ.



ಬಿರುಗಾಳಿಯ ಮುಂಚೆ



ಬಿರುಗಾಳಿಯ ನಂತರ

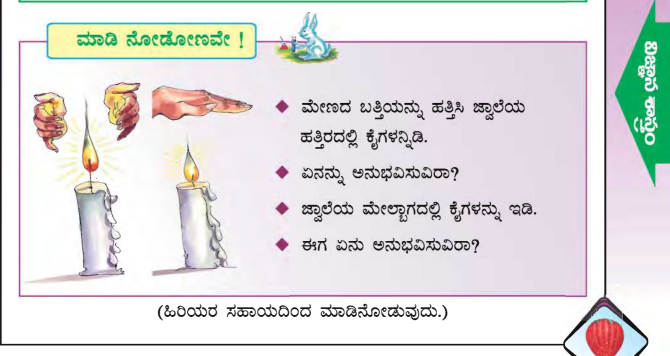
#### ಚಂಡಮಾರುತ :

ಅತೀ ವೇಗವಾಗಿ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಚಂಡಮಾರುತ ಎನ್ನಲಾಗುವುದು. ಇದು ಬಿರುಗಾಳಿಗಿಂತ ಬಲವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಸಹ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿನ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವುದು.



### ಉಷ್ಣ ಗಾಳಿ :

ಉಷ್ಣದಿಂದ ಗಾಳಿ ಹಗುರವಾಗಿ ಮೇಲೆ ಏಳುವ ಗಾಳಿಯೇ ಉಷ್ಣ ಗಾಳಿ.



## ತಣ್ಣನೆಯ ಗಾಳಿ

ಗಾಳಿ ಉಷ್ಣವಾಗುವಾಗ ಹಗುರವಾಗಿ ಮೇಲೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಆ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಲು ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿರುವ ಉಷ್ಣ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಗಾಳಿ ಬರುವುದು. ಇದನ್ನೇ ತಣ್ಣನೆಯ ಗಾಳಿ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

ಮಾಡಿ ನೋಡೋಣವೇ!



ಒಂದು ಕಡ್ಡಿಯ ಎರಡು ಬದಿಗಳಲ್ಲೂ ಎರಡು ಕಾಗದದ ಚೀಲಗಳನ್ನು (ಬ್ಯಾಗ್) ಕಟ್ಟಿ ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿರುವಂತೆ ನೇತಾಡಲು (ತೂಗಾಡುವಂತೆ) ಬಿಡುವುದು. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರುವಂತೆ ಉರಿಯುವ ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಯನ್ನು 'ಅ' ಎಂಬ ಚೀಲದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಬೇಕು. 'ಅ' ಎಂಬ ಚೀಲವನ್ನು ಬಹಳ ಗಮನದಿಂದ ನೋಡಿರಿ. ಏನು ಸಂಭವಿಸಬಹುದು? ಕಾಗದದ ಚೀಲ ಏಕೆ ಮೇಲೇರುತ್ತದೆ?

(ಹಿರಿಯರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಾಡಿನೋಡುವುದು.)

#### ಸಾಗರ ಗಾಳಿ / ಸಮುದ್ರದ ಗಾಳಿ

စ်းစူးပံ စာလို့ဝ

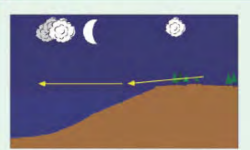
ಹಗಲಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿಗಿಂತ ಭೂಮಿಯು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಉಷ್ಣವಾಗುತ್ತದೆ (ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ). ಇದರಿಂದ ನೆಲದ ಮೇಲಿರುವ ಗಾಳಿ ಉಷ್ಣವಾಗಿ, ಹಗುರವಾಗಿ ಮೇಲೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿರುವ ತಣ್ಣನೆಯ ಗಾಳಿ ಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗೆ ಬೀಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನೇ ಸಮುದ್ರ ತಂಗಾಳಿ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

66



ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಭೂಮಿಯ ದಿಶೆಗೆ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿಯೇ ಸಮುದ್ರ ತಂಗಾಳಿ.

#### ಭೂ ತಂಗಾಳಿ



ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಸಮುದ್ರದೆಡೆಗೆ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿ ಭೂ ತಂಗಾಳಿ. ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ, ಭೂಮಿಗಿಂತ ಸಮುದ್ರವು ಉಷ್ಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯಿಂದ ತಂಗಾಳಿಯು ಸಮುದ್ರ ಕಡೆಗೆ ಬೀಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಭೂ ತಂಗಾಳಿ ಎನ್ನಲಾಗುವುದು.



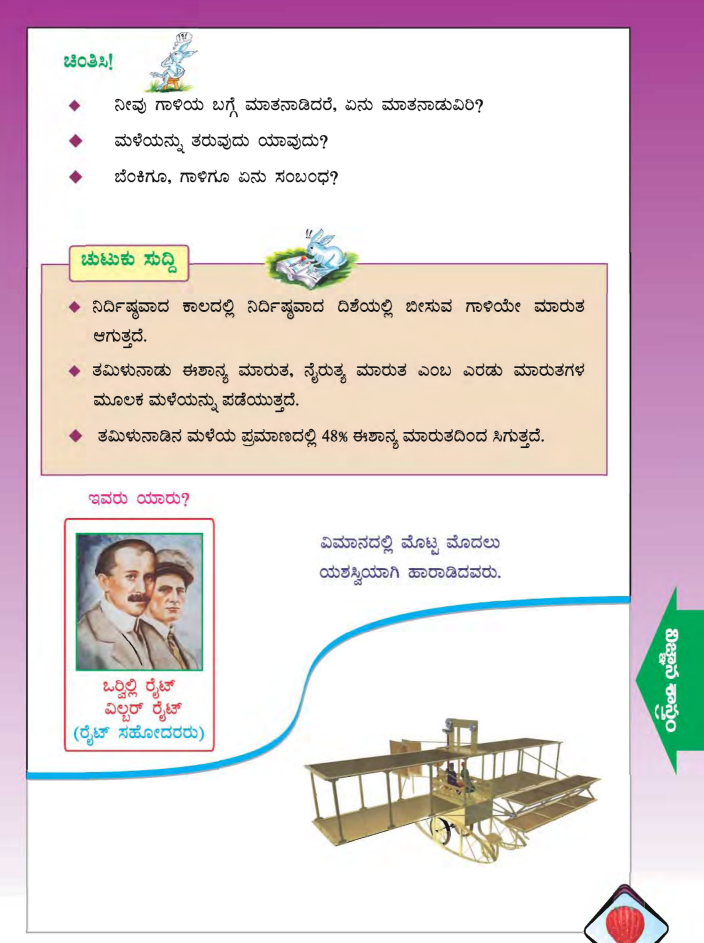
ಪವನ ಶಕ್ತಿಗಳ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

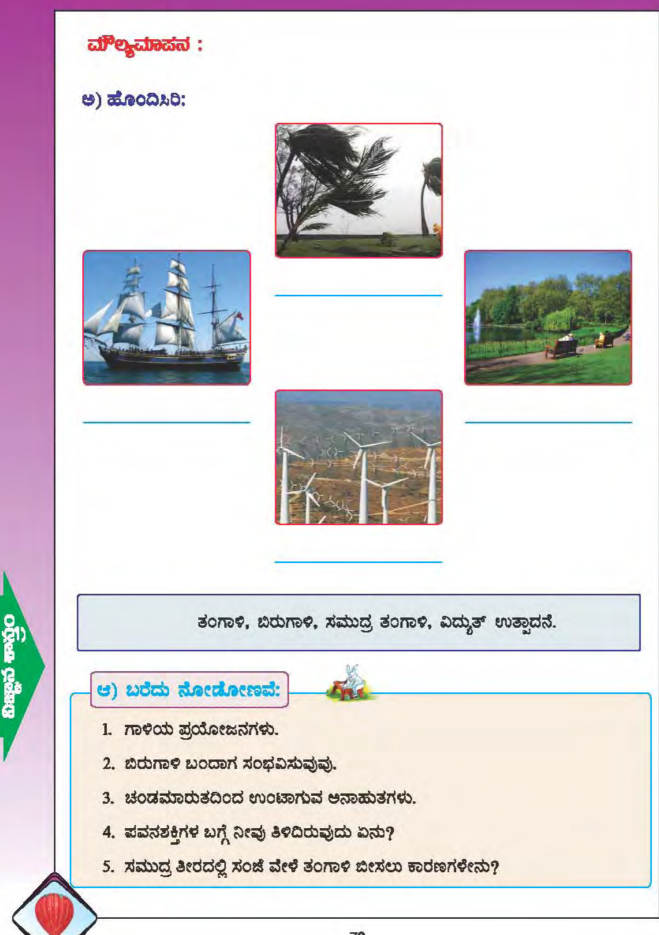
 ಪವನ ಶಕ್ತಿಗಳ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವುದು
 ತಮಿಳುನಾಡು.

ಪವನ ಶಕ್ತಿಗಳು ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಆರ್ಲ್ವಾಯ್ಮೊಳಿ, ಪಲ್ಲಡಂ, ಉಡುಮಲ್ಪೇಟ್ ಮತ್ತು ಕಯತ್ತಾರು ಮುಂತಾದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಇವೆ. ಗಾಳಿ ನಮಗೆ ಪ್ರಕೃತಿ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆ. ನಾವು ಜೀವಿಸಲು ಗಾಳಿ ತುಂಬಾ ಅವಶ್ಯಕ. ಇಂತಹ ಮೂಲಭೂತ ಮತ್ತು ಮಾನವನ ಅತೀ ಮುಖ್ಯವಾದುದ್ದನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಬೇಕು. ಇಂದಿನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಮಂಡಲವು ಮಾನವರ ಹಲವಾರು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಮಾಲಿನ್ಯಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಪ್ರಕೃತಿಯು ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗುತ್ತದೆ. ಗಾಳಿಯು ಹೇಗೆಲ್ಲಾ ಮಲಿನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವುದನ್ನು ಬರೆಯುವಿರಾ?

ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡರೆ, ಗಾಳಿಯ ಮಲಿನತೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು?

ಗಾಳಿಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ಚಕ್ತಿಗೂ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂಬಂಧವಿದೆಯೇ? ಏನು ಚಿಂತಿಸಿದೆ? ವಿವರಿಸಿರಿ.







#### ವಿಧಾನ :

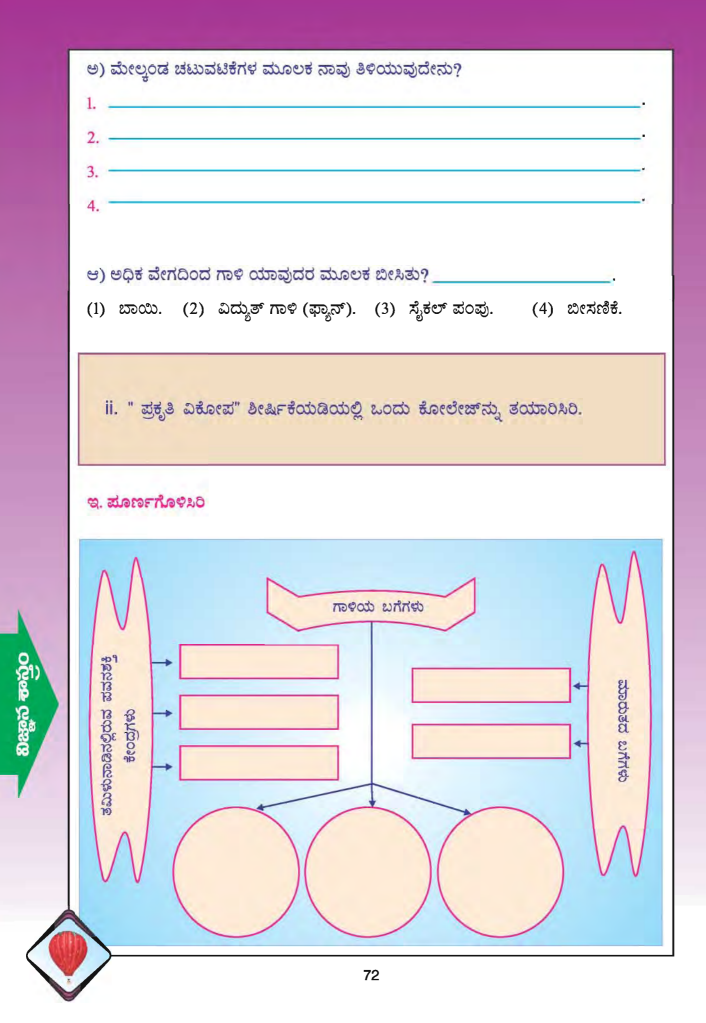
ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಂದು ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ಹರಡಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಸಾಧನಗಳಿಂದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಬೀಸಿರಿ.

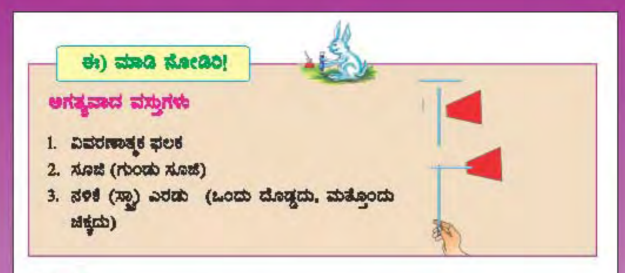
- ಅ) ನಿಮ್ಮ ಬಾಯಿ
- ಆ) ಬೀಸಣಿಕೆ
- ಇ) ಟೇಬಲ್ ಪ್ಯಾನ್

ಈ) ಸೈಕಲ್ ಪಂಮ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾರಿಹೋದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿರಿ.

బిజ్జాన శాస్త్రం

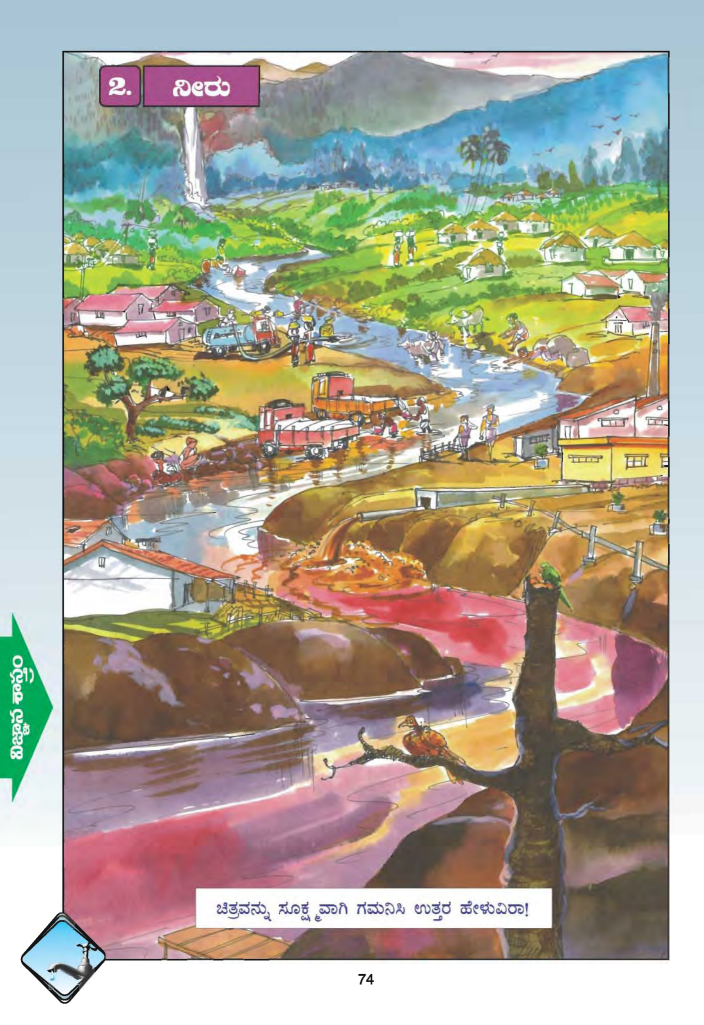
ಬಾಯಿಂದ ಊದಿದಾಗ	ಬೀಸಣಿಕೆಯಿಂದ ಬೀಸಿದಾಗ	ಟೇಬಲ್ ಫ್ಯಾನ್ ತಿರುಗಿದಾಗ	ಸೈಕಲ್ ಪಂಪು ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದಾಗ
		မထက္မာက	- Mana Cliving and





#### ವಿಧಾನ :

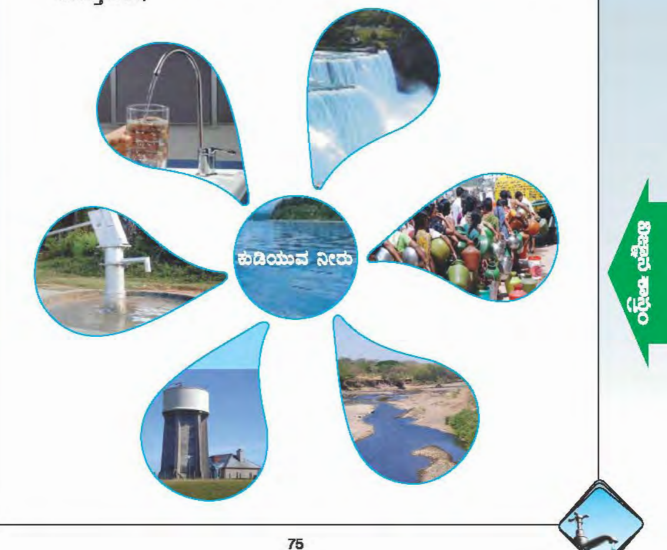
ವಿವರಣಾ ಫಲಕವನ್ನು, ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿ, ಚಿಕ್ಕದಾದ ಹೀರುವ ನಳಿಕೆ (ಸ್ಟ್ರಾ) ಒಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಯಿಂದ ನೀಳವಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ವಿವರಣೆ ಫಲಕವನ್ನು ಸುತ್ತಿರಿ. ಹೀರುವ ನಳಿಕೆ (ಸ್ಟ್ರಾ)ಯ ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದನೆಯ ಗುಂಡು ಸೂಜಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ. ಗುಂಡು ಸೂಜಿಯ ತುದಿಯನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ದೊಡ್ಡ ನಳಿಕೆಯೊಳಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿ. ದೊಡ್ಡ ಹೀರುವ ನಳಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಿರಿ, ವಿವರಣೆಯ ರಟ್ಟು, ಗಾಳಿ ಬೀಸುವಾಗ ಸುತ್ತಿ ಬಂದು ನಿಲ್ಲಾವ ದಿಕ್ಕನ್ನು, ಗಾಳಿ ಬೀಸುವ ದಿಕ್ಕು ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.



- 1. ನೀರಿನ ವಿವಿಧ ಉಪಯೋಗಗಳಾವುವು?
- 2. ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಎಲ್ಲಿಂದ ಕೊಂಡು ಬರಲಾಗುತ್ತಿದೆ?
- 3. ನದಿಯ ನೀರು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿರುವುದೇ?
- 4. ನದಿಯ ನೀರು ಹೇಗೆ ಮಲಿನಗೊಳಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?
- 5. ನದಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯಬಹುದೇ?
- ಮಾನವನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಹೇಗೆ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತವೆ?

### ಕುಡಿಯುವ ನೀರು :

ನಿಮ್ಮ ಮನೆಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಎಲ್ಲಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು? ನಿಮ್ಮ ಬೀದಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಾರೆಯೇ?





ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಮನೆಗಳ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿರುವ 10 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಹೋಗಿ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ತಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

ಮನೆ	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬರುವ ಸ್ಥಳ	ನೀರನ್ನು ಸೋಸಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆಯೇ?
1.		ಹೌದು / ಇಲ್ಲ.
2.		ಹೌದು / ಇಲ್ಲ.
3.		ಹೌದು / ಇಲ್ಲ.
4.		ಹೌದು / ಇಲ್ಲ.
5.		ಹೌದು / ಇಲ್ಲ.
6.		ಹೌದು / ಇಲ್ಲ.
7.		ಹೌದು / ಇಲ್ಲ.
8.		ಹೌದು / ಇ <mark>ಲ್ಲ</mark> .
9.		ಹೌದು / ಇಲ್ಲ.
10.		ಹೌದು / ಇಲ್ಲ.

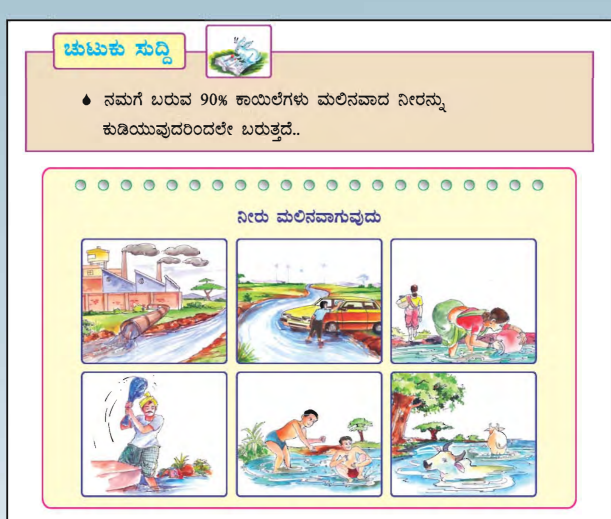
ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ತರುವ ಕೆಲಸ ಯಾರದು? ಏಕೆ?

စ်းခုလ် စာလူဝ

ಸಮುದ್ರದ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಾಗಿ ಏಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?







- ಮಾನವರು ಸ್ನಾನ ಮಾಡುವುದು, ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯುವುದು ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸೋಪಿನಲ್ಲಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು ನೀರನ್ನು ಅಶುದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಮಾನವನ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳು ಜಲವಲಯಗಳನ್ನು ಮಲೀನಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಜಲವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ನೀರು ಮಲೀನಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಹೊರಹಾಕುವ ಅವುಗಳ ರಸಾಯನಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳು ಜಲವಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿ ನೀರನ್ನು ಮಲೀನಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ.

ಬಿಚ್ಚಾನ ಕಾಸ್ಲಂ

- ಹೊಳೆ, ಕೆರೆ, ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ದನಕರುಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯುವುದರಿಂದ ನೀರು ಮಲೀನಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮುಕ್ತವಾದ ಸಹಜ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವಾಗ, ಧೂಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮಲಿನಗೊಳ್ಳುವುದು.

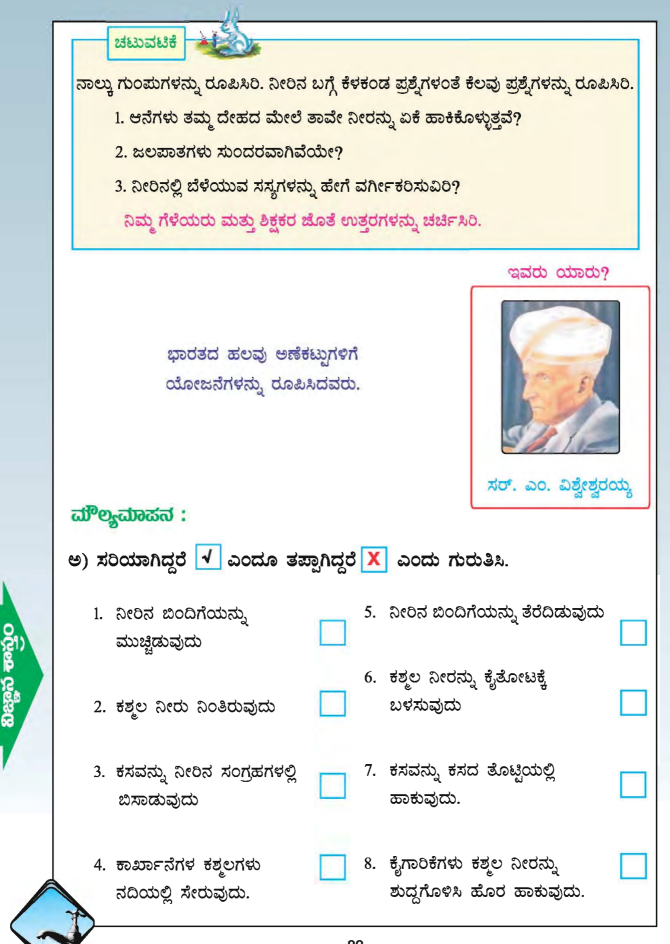
#### ಮಲಿನಗೊಂಡ ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು . . .

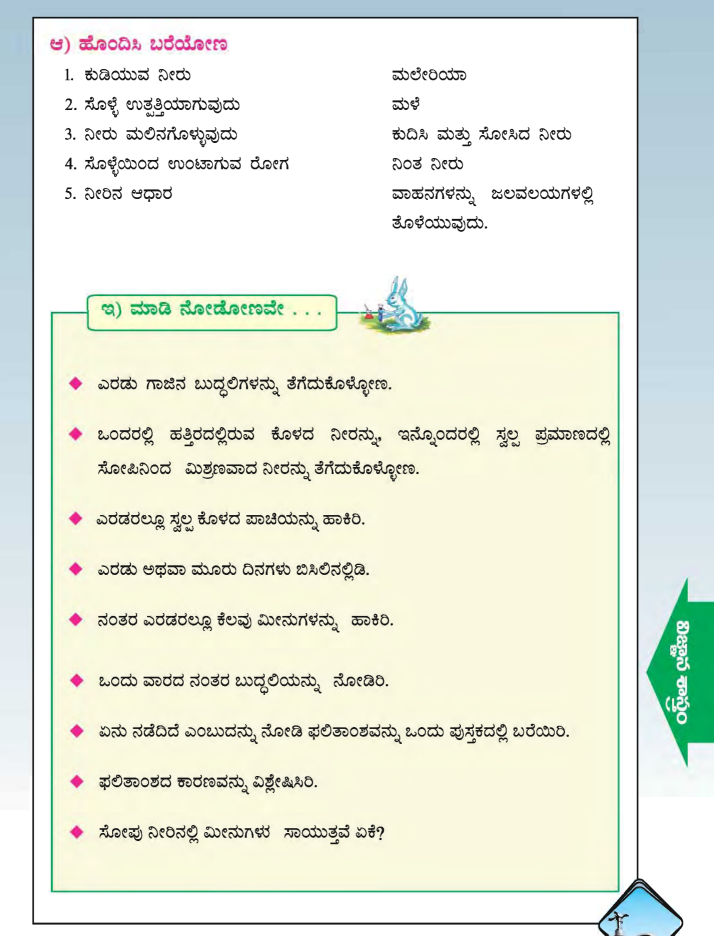
ಮಲಿನವಾದ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಕಾಲರಾ, ಟೈಫಾಯ್ಡ್, ಶೀತ, ಕೆಮ್ಮು, ವಾಂತಿ ಬೇಧಿ ಮತ್ತು ಕಾಮಾಲೆ ಮುಂತಾದ ರೋಗಗಳು ಬರುತ್ತವೆ.



ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳೋಣವೇ		]
<ul> <li>ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಹಲವು ಬಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ.</li> <li>ಕೆಲವು ಬಗೆಯ ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಶುದ್ಧ ನೀರಲ್ಲೂ ಕೆಲವು ಚರಂಡಿ ನೀರಲ್ಲೂ ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನಿಡುತ್ತವೆ.</li> <li>ಇವುಗಳು ಮಲೇರಿಯಾ, ಡೆಂಗು, ಕಾಮಾಲೆ, ಆನೆಕಾಲುರೋಗ ಮುಂತಾದ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹರಡುತ್ತವೆ.</li> <li>ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಪ್ರಜನಿಸುವುದನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳಿಂದ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.</li> <li>ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ತೆರೆದಿಡಬಾರದು.</li> </ul>		
⊙ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ⊙ ನಮ್ಮ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.		
ಬರೆದು ನೋಡೋಣವೇ ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ? ನೀರು ನಿಲ್ಲಲು ಕಾರಣವೇನು? ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ನಾವು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?		9
ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಿಸೋಣ! ಮಣ್ಣಿನ ಜೀವ ಉಳಿಸೋಣ!		
ನೀರು ನಮ್ಮ ಜೀವಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅದನ್ನು ಎಚ್ಚರವಹಿಸೋಣ	-	

V







## ವಿಧಾನ :

മല്ലേറ് അറ്റ്റ

ಗಾಜಿನ ಲೋಟಗಳಿರಡರಲ್ಲೂ ಸಮ ಅಳತೆಯ ನೀರನ್ನು ಹಾಕುವುದು. ಒಂದು ಲೋಟವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ. ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ತೆರೆದಿಡುವುದು. ಎರಡು ದಿನಗಳು ಕಳೆದು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಾದರೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕವನ್ನು ಬಳಸಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ. ತೆರೆದಿಟ್ಟ ಗಾಜಿನ ಲೋಟದಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುವಿರಾ?





ಆ ಶಾಲೆಯು ಅಂದು ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಕೂಡಿತ್ತು. ಊರೆಲ್ಲಾ ಆ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದುಗೂಡಿತ್ತು. ಎಲ್ಲರ ಮುಖದಲ್ಲೂ ಸಂತೋಷ ಮತ್ತು ಹರ್ಷ ತುಂಬಿ ತುಳುಕುತ್ತಿತ್ತು. ಏಕೆಂದರೆ, ಶಾಲೆಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮೇಳವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲು ಆ ಶಾಲೆಯ ಹಿಂದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು, ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಂದ ಗೌರವಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಿಜ್ಞಾನಿಯು ಆಗಿರುವ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ವನಜ ಆಗಮಿಸಿ ಭಾಷಣಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಡನೆ ಸಂಭಾಷಣೆ ಮಾಡಲಿಚ್ಛಿಸಿದರು.

ಮಹೇಂದ್ರ : ನಮಸ್ಕಾರ. . . ಅಮ್ಮ. . . ನಿಮ್ಮನ್ನು ಬೇಟಿಯಾಗುವುದರಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಬಹಳ ಸಂತೋಷವಾಗಿದೆ.

ವಿಜ್ಞಾನಿ : ನಮಸ್ಕಾರ . . . ನಿಮ್ಮಂತಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಡನೆ ಮಾತನಾಡುವುದು ನನಗೆ ಖುಷಿ. ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಶಕ್ತಿಗೊಳಿಸುವ (ಬಲಪಡಿಸುವ) ಕಿರಿಯ ಬೆಳೆಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು.

ಬಿಜ್ಜಾನ ಕಾಸ್ತಂ

ರವಿ : ಅಮ್ಮ . . . ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು?

ವಿಜ್ಞಾನಿ : ಬಹಳ ಉತ್ತಮವಾದ ಪ್ರಶ್ನೆ. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಏಕೆ ಕೇಳಿದೆ? ನಿನಗೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಸಂದೇಹವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಾನೆ..! ನಿನ್ನ ಹಾಗೆಯೇ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಹಲವರು ಈ ಜೀವಗೋಳವಾಗಿರುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಹಲವು ಘಟನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ನಮ್ಮ ಬುದ್ದಿಶಕ್ತಿಯನ್ನು, ಅನುಭವವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು!

85

ನಮ್ಮಸುತ್ತಲೂ ನಡೆಯುವ ಬಹಳಷ್ಟು ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಆಧಾರ ವಿಜ್ಞಾನವೇ.

- ಮಹೇಂದ್ರ : ನಮ್ಮ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಜೀವಿಗಳು ಜೀವಿಸುವುದರಿಂದ ನಾವು ಅದನ್ನು ಜೀವಗೋಳವೆನ್ನು ತ್ತೇವೆಯೇ?
- ವಿಜ್ಞಾನಿ : ಹೌದು, ನೀನು ಹೇಳುವುದು ಸರಿ. ಭೂಮಿ ಸೌರಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಗ್ರಹ ಎಂಬುವುದನ್ನು ಸಹ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಭೂಮಿಯು ಗೋಳಾಕಾರದಲ್ಲಿದೆ.
- ಮಹೇಂದ್ರ : ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಜೀವಿಗಳು ಜೀವಿಸುವುದೇಕೆ?
- ವಿಜ್ಞಾನಿ : ಸೌರಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನೀರು, ಗಾಳಿ ಇದೆ. ಇದರಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಜೀವರಾಶಿಗಳು ಜೀವಿಸುತ್ತವೆ.
- ಪವಿತ್ರಾ : ಅಮ್ಮ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ನೀರಿದೆ?
- ವಿಜ್ಞಾನಿ : ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಭಾಗ ನೀರಿನಿಂದಲೂ, ಒಂದು ಭಾಗ ನೆಲದಿಂದಲೂ ಕೂಡಿದೆ. ಸೂರ್ಯ ಕುಟುಂಬದ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತಿದೆಯಲ್ಲವೇ?



ಭೂಮಿ

စိန္ဇ္ဇာဂ် အလွှဲဝ

ಸೂರ್ಯ ಕುಟುಂಬ

ಫಾತಿಮಾ : ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಬರುವ ಎಂಟು ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ನಾವು ಸೂರ್ಯ ಕುಟುಂಬ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

- ಅವಿನಾಶ್ : ನಮ್ಮ ಭೂಮಿ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಬರಲು ಒಂದು ವರ್ಷ ಆಗುವುದಂತೆ! ನಿಜವೇ ?
- ವಿಜ್ಞಾನಿ : ಹೌದು, ಭೂಮಿ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಒಂದು ಅಂಡಕಾರವಾಗಿ ಸುತ್ತಿ ಬರುವುದು. ಭೂಮಿಯು ಒಂದು ಬಾರಿ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಬರಲು 365½ ದಿನಗಳು ಆಗುವುದು. ಇದನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಸರಿ..... ಒಂದು ದಿನ ಎಂಬುವುದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?
- ವಿಶ್ವ : ಅಮ್ಮ..... ಭೂಮಿ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಸುತ್ತುವುದಲ್ಲದೆ ತನ್ನನ್ನು ತಾನೇ ಸುತ್ತಿ ಬರುವುದು. ಭೂಮಿ ತನ್ನನ್ನು ತಾನೇ ಒಂದು ಬಾರಿ ಸುತ್ತಿ ಬರಲು 24 ಗಂಟೆಗಳು

ಆಗುವುದು. ಇದನ್ನೇ ನಾವು ಒಂದು ದಿನ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. 12 ಗಂಟೆ ಕಾಲ ರಾತ್ರಿ, 12 ಗಂಟೆ ಕಾಲ ಹಗಲು ಸೇರಿ ಒಂದು ದಿನ ಆಗುವುದು. ಹಗಲಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನು, ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನು ನಮಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ನಾನು ಹೇಳಿದ್ದು ಸರಿಯೇ ಅಮ್ಮ?





: ವಿಶ್ವ ನೀನು ಹೇಳುತ್ತಿರುವುದು ನಿಜ. ಭೂಮಿ ತನ್ನನ್ನು ತಾನೆ ಸುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದೆ ಅಲ್ಲವೇ! ಆ ರೀತಿ ಸುತ್ತುವಾಗ ಸೂರ್ಯನು ಮುಖಮಾಡಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಬೀಳುವ ಭಾಗ ಹಗಲಾಗಿಯೂ, ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಬೀಳದಿರುವ ಭಾಗ ರಾತ್ರಿಯಾಗಿಯೂ ಇರುತ್ತದೆ.( ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಸೂರ್ಯನಂತೆಯೂ, ಇನ್ನೊಬ್ಬರು ಭೂಮಿಯಾಗಿಯೂ ಸುತ್ತಿ ಬನ್ನಿರಿ, ನೋಡೋಣ.)

- ಸೋನಾ : ಹಗಲು–ರಾತ್ರಿ ಹೇಗೆ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ?
- ವಿಜ್ಞಾನಿ : ಭೂಮಿ ತನ್ನನ್ನು ತಾನೇ ಸುತ್ತುವುದರಿಂದಲೇ ರಾತ್ರಿ ಹಗಲು ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತವೆ.

ಘಾತಿಮಾ : ಅಮ್ಮ, ಚಂದ್ರನು ಒಂದು ಗ್ರಹವೇ?

ವಿಜ್ಞಾನಿ	-	ಇಲ್ಲ. ಚಂದ್ರ	ಕ್ರನು ಭೂ	ಮಿಯ ಕ	ಒಂದು	ಉಪಗ್ರಹವಾ	ಗಿದೆ. ನಮ್ಮ	ಭೂಮಿಯು
		ಸೂರ್ಯನ	ನ್ನು ಹೇ	ಗೆ ಸುಕ್ಷ	ತ್ತಿ ಬರ	ಗುತ್ತಿದೆಯೋ,	ಹಾಗೆಯೇ	ಚಂದ್ರನು
		ಭೂಮಿಯ	ುನ್ನು ಸ	ಸುತ್ತಿ ಚ	ಬರುತ್ತದ	ನೆ. ಚಂದ್ರ	್ರನಲ್ಲಿ ಅಗ	ತ್ಯವಾದಷ್ಟು
		ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ	ನೀರು	ಮತ್ತು ಗ	ಗಾಳಿ ಇ	ಇರುವುದಿಲ್ಲ.	ಆದ್ದರಿಂದಲೇ	ಜೀವಿಗಳು
		ಜೀವಿಸಲು	ಯೋಗ್ಯವ	ಾದುದಲ್ಲ.				

ಮಹೇಂದ್ರ 💦 : ನಾವು ಚಂದ್ರನನ್ನು ವಿವಿಧ ಆಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡುತ್ತೇವೆ. ಏಕೆ?

- ವಿಜ್ಞಾನಿ : ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿ ನೋಡೋಣ ಬನ್ನಿರಿ. ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಯಾರಾದರೂ ಮುಖ ನೋಡುವ ಕನ್ನಡಿ ಇಟ್ಟಿದ್ದೀರಾ?
- ಘಾತಿಮಾ : ಹೌದು, ನಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- ವಿಜ್ಞಾನಿ : ಮಹೇಂದ್ರ . . . ನೀನು ಅದನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೊರಗೆ ಹೋಗಿ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ಓರೆಯಾಗಿ ಇಡು. ಈಗ ನೀವೆಲ್ಲರೂ ಏನನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿರುವಿರಿ?
- ದೀವು : ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾದು ಪ್ರತಿಫಲನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ನಾವು ಹಲವು ಬಾರಿ ಆಟವಾಡಿದ್ದೇವೆ.



ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಬೆಳಕು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಬೆಳಕನ್ನು ಪಡೆದು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ. ಚಂದ್ರನು ಹಿಗ್ಗುವಂತೆ ಕಾಣುವುದು ಹಾಗೂ ಕುಗ್ಗುವಂತೆ ಕಾಣುವುದು ಅದರ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಿಂದಲೇ ಚಂದ್ರನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಾಣಿಸದ ದಿನವನ್ನು ನಾವು ಏನೆಂದು ಹೇಳುತ್ತೇವೆ.

ಗಾಯತ್ರಿ : ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ. ನಾನು ಹೇಳಿದ್ದು ಸರಿ ತಾನೇ ಅಮ್ಮ?

ವಿಜ್ಞಾನಿ

စားစူက စာဂ္ပဲဝ

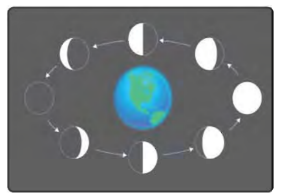
: ಹೌದು, ಸರಿ. ಪೂರ್ಣ ಚಂದ್ರನನ್ನು ನೋಡುವ ದಿನವನ್ನು ನಾವು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ?

ಶ್ರೀ ಟಾರ್

: ಮೇಡಂ, ಪೌರ್ಣಮಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ಪೌರ್ಣಮಿ ಮತ್ತು ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಗಳು ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾನು ಓದಿದ್ದೇನೆ. ಅದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯಿಂದ ಪೌರ್ಣಮಿವರೆಗೆ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಚಂದ್ರನನ್ನು ಹಿಗ್ಗುವ ಚಂದ್ರ ಎಂದೂ, ಪೌರ್ಣಮಿಯಿಂದ ಅಮಾವಾಸ್ಯೆವರೆಗೆ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಚಂದ್ರನನ್ನು ನಾವು ಕುಗ್ಗುವ ಚಂದ್ರ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತೇವೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿ : ಚಂದ್ರನ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ ನಾವು ಭೂಮಿಯಿಂದ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ನಾವು ನೋಡುವ ಆ ಒಂದು ಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೀಳುವಾಗ ನಮಗೆ ಪೂರ್ಣ ಚಂದ್ರ ಕಾಣುವುದು. ಇದನ್ನು ನಾವು ಪೌರ್ಣಮಿ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

ರವಿ : ಹಾಗಾದರೆ ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ಎಂದರೇನು?

ವಿಜ್ಞಾನಿ : ಭೂಮಿಯಿಂದ ನಾವು ನೋಡುವ ಚಂದ್ರನ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಬೀಳದಿರುವಾಗ ನಮಗೆ ಚಂದ್ರನು ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಇದನ್ನೇ ನಾವು ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಭೂಮಿಯನ್ನು ಚಂದ್ರನು ಸುತ್ತುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯೂ ಸುತ್ತುವುದರಿಂದ ನಾವು ಚಂದ್ರನ ವಿವಿಧ ಅವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತೇವೆ. ಚಂದ್ರನು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸುತ್ತಲು 27.3 ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗುವುದು. ಚಂದ್ರನು ಎಲ್ಲಿಯೂ ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು ಯಾವಾಗಲೂ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿಯೇ ಇರುತ್ತದೆ.



ಫಾತಿಮಾ

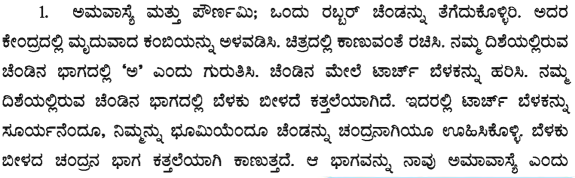
: ನನಗೆ ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಗಲು ಅತಿಯಾದ ಬಯಕೆ ಮೇಡಂ ನನ್ನಿಂದ ಹೋಗಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?

- ಖಜ್ಞಾನಿ ಅದ್ಭುತವಾದ ಪ್ರಶ್ನೆ . . . ಏಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ? ಫಾತಿಮಾ ಹಾಗೆ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಒಂದು ಗುರಿಯನ್ನು ನಮ್ಮೊಳಗೆ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆಗ ಮಾತ್ರ ನಮ್ಮ ಭಾರತ ಬಲಿಷ್ಟವಾದ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಬದಲಾಗಲು ಸಾಧ್ಯ. ನೀವುಗಳೆಲ್ಲರೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಬುದ್ದಿಶಾಲಿಗಳು! ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ನೀವು ಬಹಳ ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವಿರಿ.ನಾನು ನಿಮ್ಮ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಮ್ಮೆಪಡುತ್ತೇನೆ. ನನ್ನ ಹಾರ್ದಿಕ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು!.
- ಮೆಹೇಂದ್ರ : ಮೇಡಂ, ನಾವು ಪಠ್ಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನಲ್ಲದೆ ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ, ಮಾಸಿಕ ಸಂಚಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಓದುತ್ತೇವೆ. ನಮ್ಮ ಸಂದೇಹಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಿಹರಿಸುತ್ತಾರೆ .

- ಘಾತಿಮಾ : ಹಾಗೆಯೇ ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕಮಾಲೆ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಂಡು ಓದುತ್ತೇವೆ. ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನದ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಜ್ಞಾನಿ : ತುಂಬಾ ಒಳ್ಳೆಯದು.ಈ ಸಂಘವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಂಬಿದ್ದೇನೆ. ಶುಭ ಹಾರೈಕೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು : ವಂದನೆಗಳು, ಅಮ್ಮ.

## ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ ಭವಿಷ್ಯದ / ಕಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೇ!



ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ಇದರ ಹಾಗೆಯೇ ಪೌರ್ಣಮಿಯನ್ನು ನೀವು ಸೃಷ್ಠಿಸಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ.

2. ಹಗಲು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ: ಪ್ರಪಂಚ ಗೋಳ ಒಂದನ್ನು ಕತ್ತಲು ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿ. ಅದರ ಒಚಿದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಟಾರ್ಚ್ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣವನ್ನು ಹರಿಸಿ. ಪ್ರಪಂಚ ಗೋಳದ ಒಂದು ಭಾಗ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗಿಯೂ, ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗ ಕತ್ತಲೆಯಾಗಿಯೂ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಮೆಲ್ಲನೆ ತಿರುಗಿಸಿ ಒಂದೊಂದು ಭಾಗವಾಗಿ ಕತ್ತಲು, ಬೆಳಕು ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಬೆಳಕು ಬೀಳುವ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಭಾಗ ಹಗಲಾಗುತ್ತದೆ, ಕತ್ತಲೆಯಾಗಿರುವ ಭಾಗ ರಾತ್ರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

စိန္လာ့ဂ် စာဂ္ဂံဝ





#### ಚಟುವಟಿಕೆ:

#### ಪಗಡೆ ಆಟ



- 1. ಆಟವನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ನಾಲ್ಕು ಆಟಗಾರರು ಆಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದು.
- 2. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಇಲ್ಲವಾದರೆ, ಮುಂದಿನ ಪಗಡೆ ಮನೆಗೆ ನಡೆಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- 3. ದಾಳದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗಳಿಸುವರೋ, ಅವರು ಮೊದಲು ಆಡಬಹುದು.
- 4. ಒಂದೇ ಪಗಡೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಆಟಗಾರರು ಪಗಡೆಕಾಯಿ ಹಾಕಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.
- 5. ಯಾವ ಆಟಗಾರರು ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತವನ್ನು ತಲುಪುವರೋ, ಅವರು ಜಯಶಾಲಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.





ಭಾರತ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲು ಮಾನವರಹಿತ ಚಂದ್ರಾಯನ್-I ಎಂಬ ಗಗನನೌಕೆಯನ್ನು 12.11.2008 ರಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿಗೆ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿ ಯಶಸ್ಸು ಕಂಡಿತು. ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಗಗನಯಾತ್ರಿ- ರಾಕೇಶ್ ಶರ್ಮ





ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿ ಮೊದ ಮೊದಲು ಕಾಲಿಟ್ಟವರು.

ಮೌಲ್ಯಮಾಹನ :







ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತಲೂ \_\_\_\_\_\_ಸುತ್ತುತ್ತದೆ.

ಭೂಮಿ \_\_\_\_\_\_ಆಕಾರದಲ್ಲಿದೆ.

ಭೂಮಿಯ \_\_\_\_\_\_ ಭಾಗದಷ್ಟು ನೀರಿದೆ.

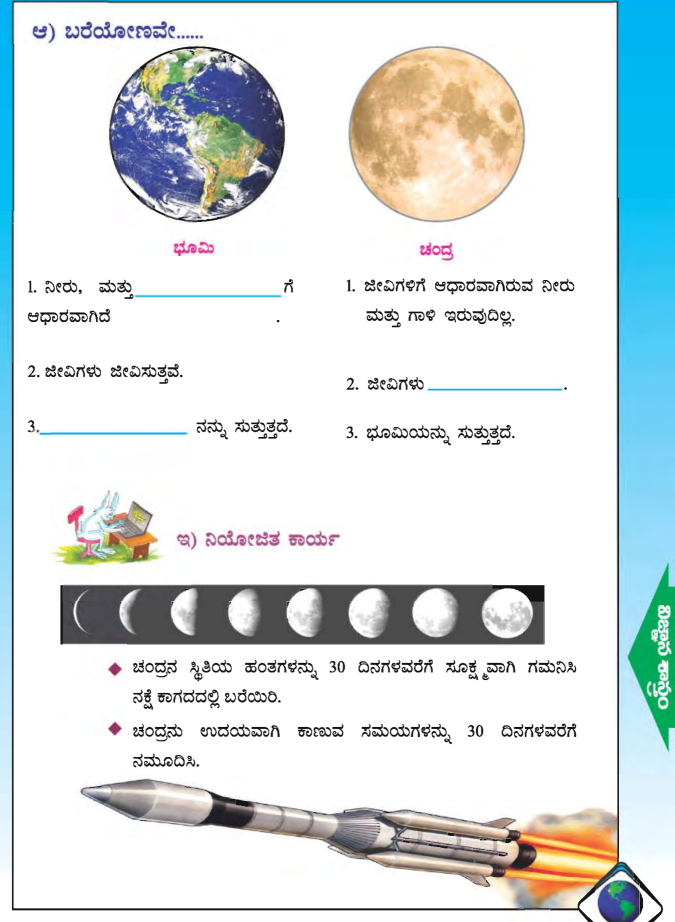
ಭೂಮಿಯ \_\_\_\_\_ ಭಾಗದಷ್ಟು ನೆಲ ಇದೆ.

ಭೂಮಿಯು \_\_\_\_\_\_ ನನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಏಕೈಕ ಗ್ರಹ.

ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಭೂಮಿ \_\_\_\_\_ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇದೆ.



ಚಂದ್ರನನ್ನು ಕುರಿತು 900 <mark>ವರ್ಷಗಳ</mark> ಮುಂಚೆಯೇ ನಮ್ಮ ಭಾರತದ ವಿಜ್ಞಾನದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಾದ ಬಾಸ್ಕರ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.





- \* ಎಲ್ಲಾ ಗೊಂಬೆಗಳು ತಾವಾಗಿಯೇ ಚಲಿಸುತ್ತವೆಯೇ?
- \* ಗೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಚಲಿಸಲು ನೀನು ಏನು ಮಾಡುವೇ?



- \* ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಎಳೆಯುವುದರಿಂದಲೂ, ತಳ್ಳುವುದರಿಂದಲೂ ಚಲಿಸಬಹುದು.
- \* ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬಲ ಅವಶ್ಯಕ.
- \* ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಬಲವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಲು ಶಕ್ತಿ ಅವಶ್ಯಕ.

ಶಕ್ತಿಯ ವಿವಿಧ ಬಗೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗೊಂಬೆಗಳು ಕೆಲಸಮಾಡುತ್ತವೆ.



ಈ ಕಾರಿನ ಗೊಂಬೆಗೆ ಕೀ ಕೊಟ್ಟರೆ ಅದರೊಳಗಿರುವ ಕಂಬಿ ಸುರುಳಿ ಸುತ್ತಲ್ಪಟ್ಟು ನಂತರ ಅದು ವಿಸ್ತಾರವಾಗುವುದರ ಮೂಲಕ ಕಾರು ಚಲಿಸುವುದು.

ಈ ರೈಲಿನ ಗೊಂಬೆಯು ಬ್ಯಾಟರಿ ನೀಡುವ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಕ ಚಲಿಸುವುದು.



ಬಿಜ್ಜಾನ ಸಾಸ್ತಂ



ಈ ಕಾರಿನ ಗೊಂಬೆಯು ರಿಮೋಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧನದ ಮೂಲಕ ಚಲಿಸುವುದು. ಕಾರು, ರಿಮೋಟ್ ಕೆಲಸಮಾಡಲು ಬ್ಯಾಟರಿ ಅವಶ್ಯಕ. ಈ ಗೊಂಬೆಯನ್ನು ನೋಡಿದಿರಾ? ಇದು ಶಬ್ದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಚಲಿಸುವುದು. ಈ ಗೊಂಬೆಯನ್ನು ಬ್ಯಾಟರಿ ಮೂಲಕವಾಗಿಯೇ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು.



## ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಗೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿರುವ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿಮಾಡಿರಿ:

ಕೀ ಕೊಟ್ಟು ಚಲಿಸುವ ಗೊಂಬೆಗಳು	ಬ್ಯಾಟರಿಯಿಂದ ಚಲಿಸುವ ಗೊಂಬೆಗಳು	ಕೈಯಿಂದ ತಳ್ಳಿ ಆಟವಾಡುವ ಗೊಂಬೆಗಳು	ಶಬ್ದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಚಲಿಸುವ ಗೊಂಬೆಗಳು

## ಈ ಗೊಂಬೆ ಹೇಗೆ ಚಲಿಸುವುದು, ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತಿದೆಯೇ?

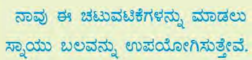


စ်ၾကို စာလူဝ



ಆಟಗಳ ಮೂಲಕ ಬಲವನ್ನು ತಿಳಿಯೋಣವೇ?













ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಬಲವು ಈ ಗೊಂಬೆಗಳನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ತರುತ್ತದೆ.

ಭೂಮಿಯ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಕಡೆಗೆ ಎಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನೇ ನಾವು ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಬಲ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

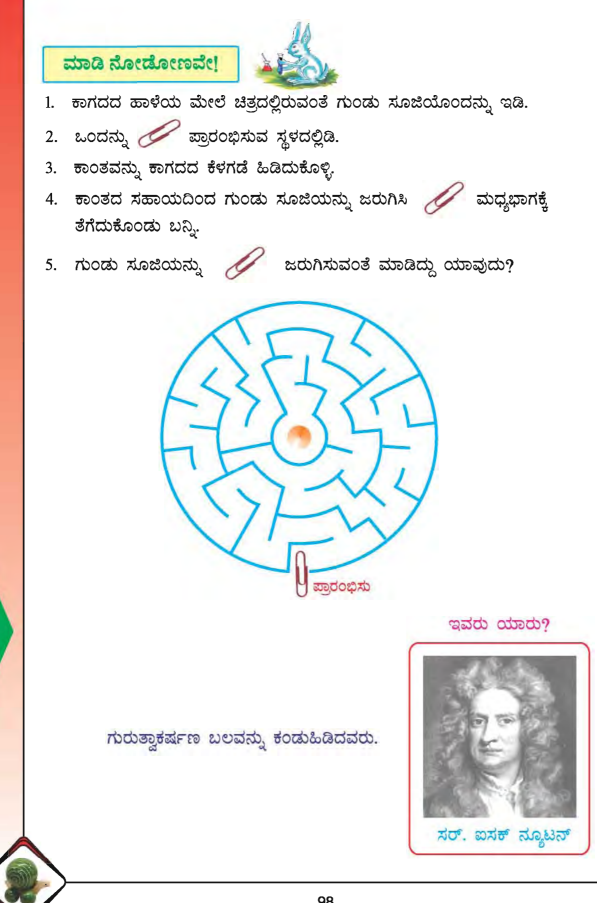


ತಳ್ಳಿ ಬಿಡುವ ಗೊಂಬೆ ಕಾರುಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ದೂರದಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಬಿಡುವುದಲ್ಲವೇ? ಕಾರನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಅದರ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಬಲ ಘರ್ಷಣೆಯ ಬಲವಾಗುವುದು. ಇಲ್ಲಿ ಟೈರು ನೆಲದಲ್ಲಿ ಉಜ್ಜುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬಲವೇ ಘರ್ಷಣೆಯ ಬಲ. ನುಣುಪಾದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಘರ್ಷಣೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಯೂ, ತರಿತರಿಯಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಘರ್ಷಣೆಯು ಅಧಿಕವಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು.





ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂತ ಬಲವು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.



စိန္လာက စာလူဝ



ಕಾಂತ ಬಲ

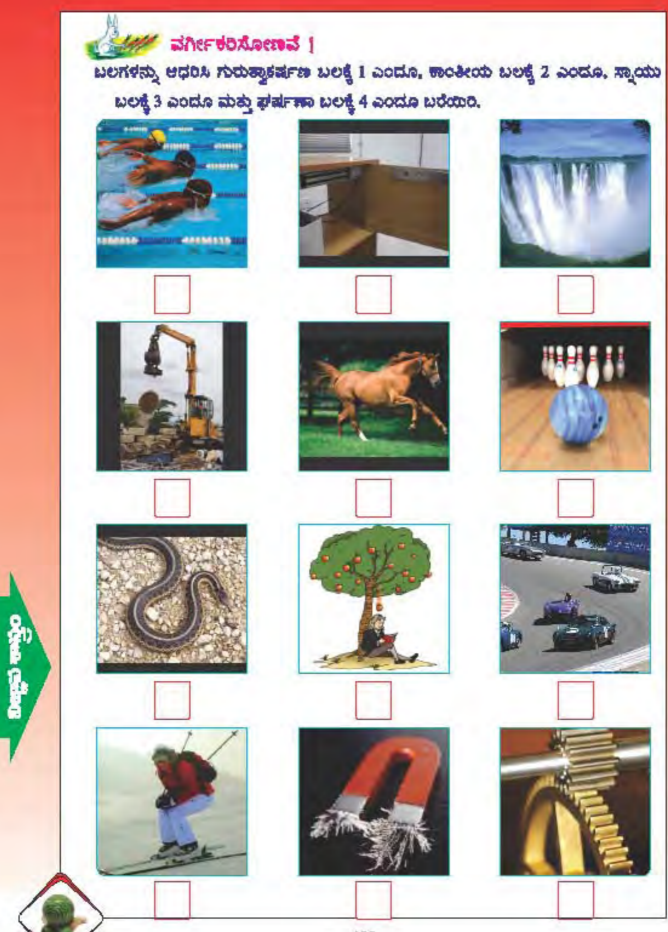
ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಬಲ

ಘರ್ಷಣಾ ಬಲ

- ಮರಗಳಿಂದ, ಎಲೆಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ಎಸೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ವಸ್ತುಗಳು ಕೆಳಗೆ ಬೀಳಲು ಕಾರಣವೇನು?
- 🖌 ನುಣುಪಾದ ನೆಲದಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ನಡೆಯುವಾಗ ನಾವು ಜಾರಿ ಬೀಳುತ್ತೇವೆ ಏಕೆ?
- 🖌 ಹುಟ್ಟಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ದೋಣಿಯನ್ನು ಚಲಿಸುವಾಗ ಕಾರ್ಯವಹಿಸುವ ಬಲ ಯಾವುದು?
- 🖌 ಕೇರಂ ಆಡುವಾಗ ಕೇರಂ ಬೋರ್ಡಿನ ಮೇಲೆ ಪೌಡರನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಏಕೆ?

ಇ) ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ :

- ಬೆಂಕಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ, ಖಾಲಿ ರಟ್ಟಿನ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ, ಬಾಟಲಿನ ಮುಚ್ಚಳ, ಕಂಬಿ ಇವುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಕಾರಿನ ಗೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ.
- 2. ಬಣ್ಣದ ಕಾಗದವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ರಾಕೆಟ್ ತಯಾರಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.







## SOCIAL SCIENCE **KANNADA MEDIUM**

ಪರ್ವ – III

ಮೂರನೇ ತರಗತಿ STANDARD THREE

TERM III



#### TRANSLATORS

#### JOHNSON SUKUMAR

**GOVERNMENT HIGHER** SECONDARY SCHOOL. PANAKAHALLI, THALAVADI, ERODE DISTRICT.

#### S. SHAMBULINGAPPA

P.U. MIDDLE SCHOOL, ARALAVADI, THALAVADI, ERODE DISTRICT.

#### A. LOURDHU MARY

P.U. MIDDLE SCHOOL, KALBANDIPURAM, THALAVADI, ERODE DISTRICT.

#### J. MARIYA SHILPA

P.U. MIDDLE SCHOOL, THALAVADI, ERODE DISTRICT.

#### S. JADE SWAMY

P.U. MIDDLE SCHOOL, DODDAGAJANUR, THALAVADI, ERODE DISTRICT.

#### **B. RAVI PRASANNA KUMAR**

P.U. MIDDLE SCHOOL. THALAVADI, ERODE DISTRICT.

DTP PRAVEEN KUMAR. Thalavadi.

#### LAYOUT, ART R. BALASUBRAMANIAN

Govt.Hr.Sec.School.Surilipatti,Theni District.

#### ARTISTS TEAM

M. JOHN RAJA, P.U.P.S Vengadesapuram, Cuddalore District.

S. MANOHARAN, Govt.Hr.Sec.School. Silamalai, Theni District.

#### LAYOUT DESIGN **R.YUVARAJ N. SRINATH**



## 1. ನಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆ

ರಶ್ಮಿ ತುಂಬಾ ಸಂತೋಷದಿಂದ ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದಳು. ಅಂದು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅವಳ ಮನೆಗೆ ಹೊರದೇಶದಿಂದ ಬಂಧುಗಳು ಒಬ್ಬರು ಬಂದಿದ್ದರು.

ಅವರು ಈ ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಂದು ರಶ್ಮಿಯ ಮನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಯಾವ ಯಾವ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಿಳದುಕೊಂಡಿರಬೇಕು ಗೊತ್ತೆ ?

ಮಾಲತಿ ವಾಸಿಸುವ ದೇಶದ ಹೆಸರು ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರು ಊರಿನ ಹೆಸರು ಜೀದಿಯ ಹೆಸರು ಮನೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ.



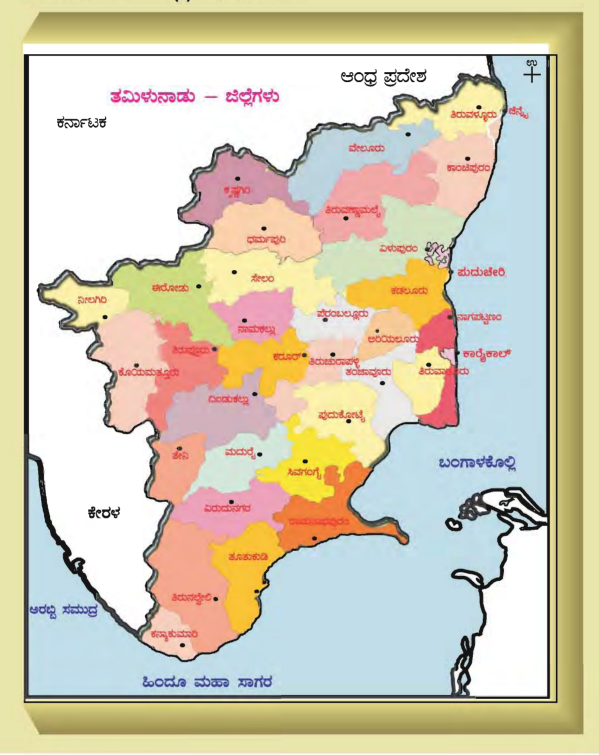
ಇವುಗಳೆಲ್ಲವನ್ನೂ ತಿಳದು ಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಸುಲಭವಾಗಿ ಮನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು. ಇದೇ ರೀತಿ ನಿನ್ನ ರಾಜ್ಯ, ಜಿಲ್ಲೆ, ಊರನ್ನು ತಿಳದುಕೊಳ್ಳೋಣವೇ? ನೀನು ವಾಸಿಸುವ ರಾಜ್ಯ ತಮಿಳುನಾಡು. ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಭೂಪಟದಲ್ಲ ನೋಡು. ನಿನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿ ✓ ಹಾಕು.



ಸಿನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರು \_\_\_\_\_. ಇದಕ್ಕೆ ಈ ಹೆಸರು ಬರಲು ಯಾವುದಾದರು ಕಾರಣ ಕಥೆ ಇದೆಯೇ ? ಭೂಪಟದಲ್ಲ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಗೆ ಒಂದು, ಎರಡು ಎಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹಾಕು.

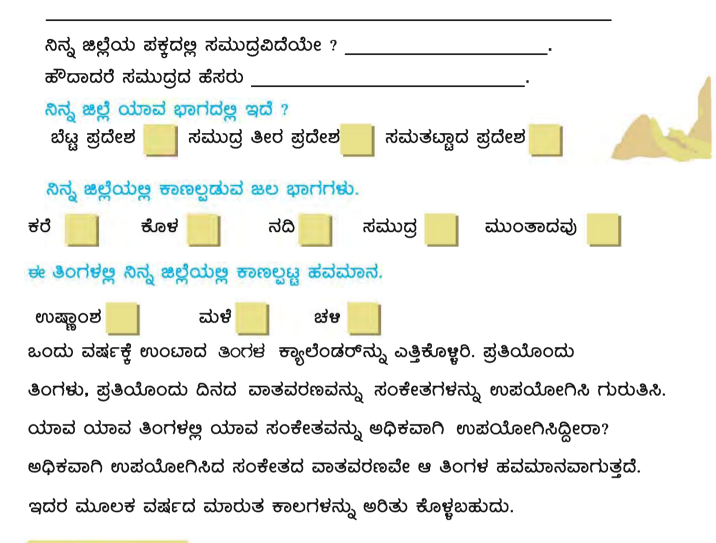


### ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಭೂಪಟ



సాంఘిక విజ్ఞానం

ತಮಿಳು ನಾಡಿನಲ್ಲ ಎಷ್ಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಇವೆ, ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ ಬರೆ \_\_\_\_\_ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಪೂರ್ವ ಭಾಗದಲ್ಲ ಇರುವ ಸಮುದ್ರ \_\_\_\_\_ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗದಲ್ಲ ಇರುವ ಸಮುದ್ರ \_\_\_\_\_\_ ನಿನ್ನ ಜಲ್ಲೆಯ ಸುತ್ತ ಇರುವ ಜಲ್ಲೆಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



#### ಗುಂಪು ಚಟುವಟಿಕೆ:

ಒಂದೊಂದು ಗುಂಪು ಒಂದೊಂದು ತಿಂಗಳುಗಳಗೆ ಸೇರಿದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡುವುದು, ಆಗ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಸಿಗುವಂತಹ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು, ಹೂಗಳು, ನೋಡಿದ ಪಕ್ಷಿಗಳು,ಹಬ್ಬಗಳು,ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಧರಿಸುವಂತಹ ಬಟ್ಟೆಗಳು ಮುಂತಾದುವುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನವು ಗುರುತಿಸಿಡುವುದು.

		_							
	-	ಏರ್ಪಿಲ್ 2013							
		ಮಾರ್ಚ್ 2013							
			द	ಕೆಬ್ರವ	8 20	13			
			ಜನಾ	ර්රි ද	2013				
	ಭಾ	ಸೊ	ಮಂ	బు	ಗು	ಶು	ಶ		
		_	1		3		5		
		7							
	13	14	15	16	17	18	19		
	20	21	22	23	24	25	26		
	27	28	29	30	31				
3	and the								1

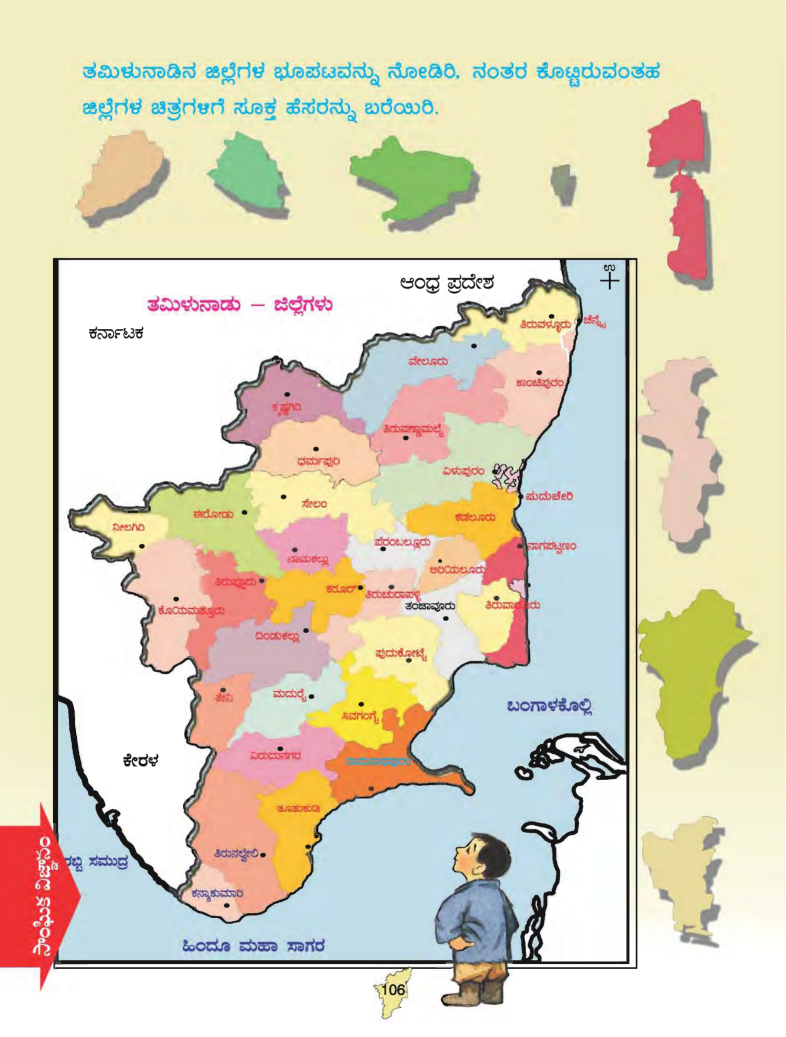
	ನನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ ಯಾವ ಯಾವ ತಿಂಗಳಗಳು :–, ್ಕ್ಲೆಕ್ಸ್ , , , ್ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ
	ಮಳೆಗಾಲ
>=	ಚಳಗಾಲ
	ನಿನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ
	ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಗುಡ್ಡಗಳು/ಬೆಟ್ಟಗಳು
	ನಿನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ ಕಾಡುಗಳು ಇವೆಯೇ ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಬೆಳೆಯುವ ನೆಲಗಳು ಇವೆಯೇ ? ಹೌದು /ಇಲ್ಲ
	ಬೆಳೆಯುವ ಪೈರುಗಳು (ದಾನ್ಯಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳು)

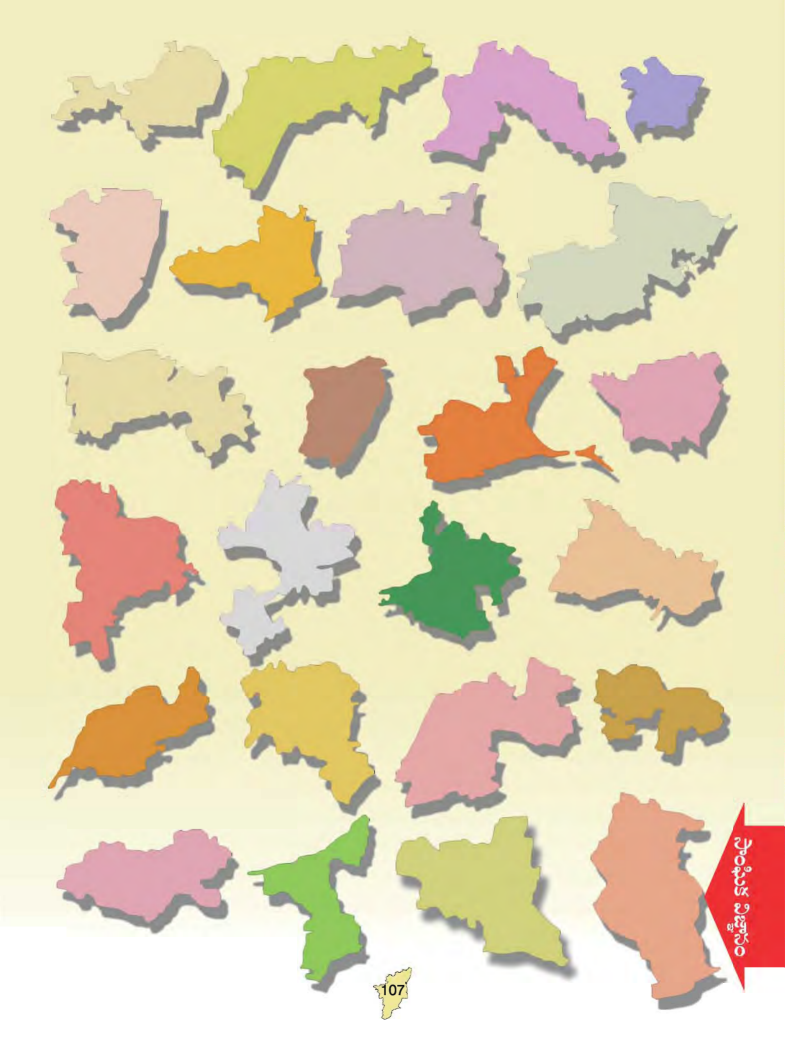
ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು ಇವೆಯೇ ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲ

ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ ಹೆಸರು	ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ವಸ್ತುಗಳು	ಇರುವ ಸ್ಥಳ

ನಿನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಹಲವಾರು ಬಗೆಯ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಒಂದು ಚಿತ್ರಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ/ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳು ಇವೆಯೇ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ನಿನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ ಸಾರಿಗೆ ವಸತಿ ಇವೆಯೇ ? ಬಸ್ಸು ನಿಲ್ದಾಣ \_\_\_\_\_\_ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣ \_\_\_\_\_ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ \_\_\_\_\_\_ ಬಂದರು \_\_\_\_\_

సాంఘిక విజ్ఞానం







### ನಿನ್ನ ಜಲ್ಲೆಯಲ್ಲರುವ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವಾಸ ಸ್ಥಳಗಳು

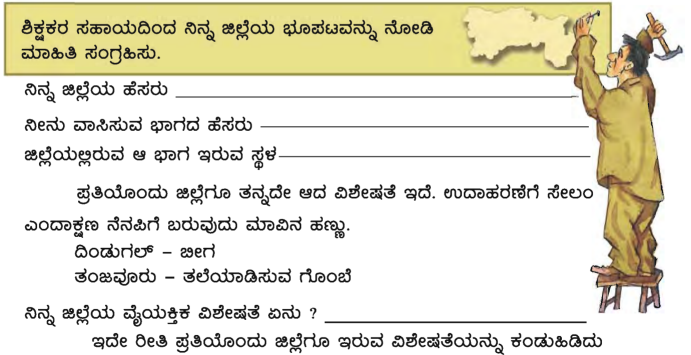
ಇತಿಹಾಸದ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಳಗಳು	ಬೇಸಿಗೆ ವಾಸಸ್ಥಳಗಳು	ಪುಣ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು	ಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳು/ ಸಸ್ಯಗಳ ಉದ್ಯಾನವನ

ನಿನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡುವ ಭಾಷೆ \_\_\_\_\_

ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಆಚರಿಸುವ ಹಬ್ಬಗಳು —————

ಊರ ಹಬ್ಬಗಳು —

ಆವಾಗ ನಡೆಯುವ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು —————



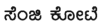
ಬರೆ.

సాంఘిక విజ్ఞానం











ಮೆರೀನಾ ಜೀಚ್





ನೀಲಗಿರಿ ಉದ್ಯಾನವನ



ವೆಳಾಂಗನ್ನಿ ಮಾತೆ ದೇವಾಲಯ





ಕುಬ್ರಾಲಾಂ ಜಲಾಶಯ

ನಾಗೂರು ದರ್ಗ





ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ ತಿರುವಕ್ಚುವರ್ ಶಿಲೆ



ಕಲ್ಲಣೈ ಅಣೆಕಟ್ಟು



ತಂಜೈ ದೊಡ್ಡ ದೇವಸ್ಥಾನ.





ತೂತುಕುಡಿ ಬಂದರು

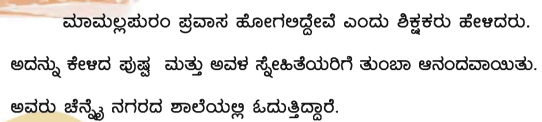
పాంటుక విజాన

ಚಿತ್ರದಲ್ಲರುವ ವಿಶೇಷ ಸ್ಥಳಗಳು ಯಾವ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲವೆ.ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಒಂದೊಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ ಇರುವ ವಿಶೇಷತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



<mark>ಮಾಮಲ್ಲ</mark>ಪುರಂ

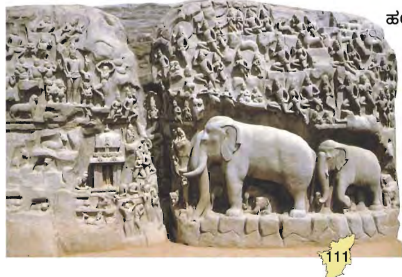


ಅವಳ ತಾಯಿ ಅವಳಗೆ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ತಿನ್ನಲು ಚಪಾತಿ, ಹುಳಅನ್ನ ಕಟ್ಟಕೊಟ್ಟರು. ಅಂದು ಆಕಾಶ ಮೋಡ ಕವಿದಂತೆ ಕಾಣಲ್ಪಟ್ಟತು. ಚಳಯಾದ ಗಾಳ ಜೀಸುತ್ತಿತ್ತು. ಶಾಲೆಯಲ್ಲ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಪ್ರವಾಸ ಇಲಾಖೆಯ ವಾಹನವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿದರು. ಅದರಲ್ಲ ಸಂತೋಷ್ ಎಂಬ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯೂ ಬಂದಿದ್ದರು.

ಸರಿಯಾಗಿ ಏಳು ಗಂಟೆಗೆ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ತುಂಜಕೊಂಡು ವಾಹನವು ಹೊರಟತು. ಪೂರ್ವ ಕಡಲ ತೀರದ ಬಳಯ ರಸ್ತೆ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ವಾಹನವು ಚಅಸಿತು.

ಮಕ್ಕಳು ವಾಹನದಲ್ಲ ಹಾಡಿ, ಕುಣಿದು ಸಂತೋಷಪಟ್ಟರು. ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಮುಟ್ಟುಕಾಡಿನಲ್ಲರುವ ಅಲೆಗಳಲ್ಲದ ಪ್ರಶಾಂತವಾದ ಕಡಲನ್ನು/ಸಮುದ್ರವನ್ನು ತೋರಿಸಿದರು. ಬೆಳಗ್ಗೆ 10 ಗಂಟೆಯ ವೇಳೆಗೆ ವಾಹನವು ಮಾಮಲ್ಲಪುರವನ್ನು ತಲುಪಿತು. ಇತಿಹಾಸ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದ ಮಾಮಲ್ಲಪುರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಹೇಳತೊಡಗಿದರು.

> ಹಲವು ವರ್ಷಗಳ ಮುಂಚೆ ಇದು ಪಲ್ಲವ ರಾಜರುಗಳ ಬಂದರುಗಳಾಗಿ ಇತ್ತು. ಇಂದು ಪ್ರಸಿದ್ದವಾದ ಪ್ರವಾಸ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ.







ಸಂತೋಷ್ ಕಡಲ ತೀರ ದೇವಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಐದು ರಥಗಳನ್ನು ಕಾಣಲು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋದರು. ಇಲ್ಲರುವ ಕಡಲು ತೀರ ದೇವಸ್ಥಾನವು ಮತ್ತು ಕೊಡೆಯಾಕಾರದ ದೇವಸ್ಥಾನವು ನರಸಿಂಹ ವರ್ಮ ರಾಜನಿಂದ ಕಟ್ಟಲ್ಪಟ್ಟತು.

ತಿರುಮೂರ್ತಿ ಗುಹೆ, ವರಹ ಗುಹೆ, ಹುಅ ಗುಹೆ, ಶಿಲ್ಪಗಳ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಂದಿರ, ಕಡಲತೀರ, ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಸೂಚನೆ ಬೆಳಕು ಮುಂತಾದವನ್ನು ತೋರಿಸಿದರು.

ಬಂಡೆಗಳನ್ನು ಕೆತ್ತಿ ಉಂಟು ಮಾಡಿದ ಗುಹೆ ದೇವಸ್ಥಾನಗಳು, ಶಿಲ್ಪಗಳು ಮಾಮಲ್ಲಪುರದ ವಿಶೇಷತೆ ಎಂದು ಸಂತೋಷ್ ಹೇಳದರು. ಶಿಲ್ಪಗಳು ಕೆತ್ತಲ್ಪಟ್ಟ ಬಂಡೆಗಳಲ್ಲ ಕೆಲವು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ನೋಡಿದರು.

சு சூ உ ரு உ ஊ ஜ ஜு எர எரு வர வெர ஒ ஒள ் a ā i ī u u r i l ī e ai o au m h

"ಇವು ಯಾವ ಅಕ್ಷರಗಳು?" ಎಂದು ಕೇಳದಳು ರೂಪ. "ಇವು ತುಂಬಾ ಹಳೆಯದಾದ ದೇವನಾಗರಿ ಮತ್ತು ತಮಿಳು ಗ್ರಂಥ ಅಕ್ಷರಗಳು" ಎಂದರು. ತಕ್ಷಣ ರೂಪ ಅವಳ ಸ್ನೇಹಿತೆಯೂ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲ ಆ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬರೆದು ನೋಡಿದರು.

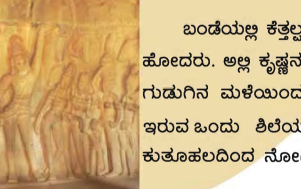
"ಪಲ್ಲವ ರಾಜರುಗಳಗೂ ಮುಂಚೆಯೇ ಇಲ್ಲ ಬೇರೆ ಜನರು, ರಾಜರು, ಜೀವಿಸಿದ್ದಾರಾ!"ಎಂದು ಗೌತಮ್ ಕೇಳದನು. "ಹೌದು" ಎಂದರು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ.





" ಇಲ್ಲ ನೋಡಿ. ಒಂದು ಬೆಕ್ಕು ಇಅಯನ್ನು ತನ್ನ ಪಕ್ಕದಲ್ಲ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಧ್ಯಾನ ಮಾಡುವಂತೆ ನಟಸುತ್ತಿದೆ. ಆಕಾಲದಲ್ಲ ಜನರು ಹಾಸ್ಯ ಮನೋಭಾವದಿಂದ ಬಾಳದರು ಎಂಬುವುದಕ್ಕೆ ಇದುವೇ ಸಾಕ್ಷಿ" ಎಂದರು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ.





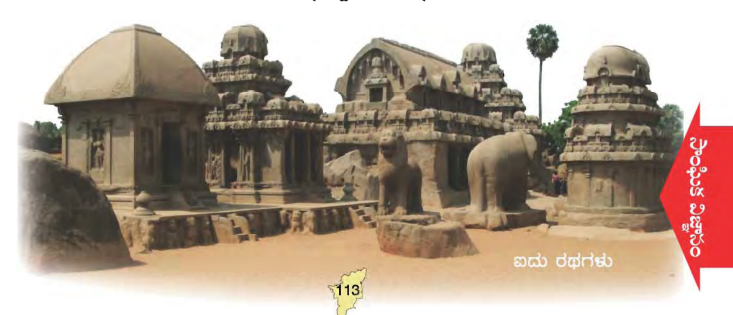
ಬಂಡೆಯಲ್ಲ ಕೆತ್ತಲ್ಪಟ್ಟ ಕಂಬಗಳುಕ್ಳ ಒಂದು ಮಾಳಗೆಗೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋದರು. ಅಲ್ಲ ಕೃಷ್ಣನು ದೊಡ್ಡ ಬೆಟ್ಟವನ್ನು ಕೊಡೆಯಾಗಿ ಹಿಡಿದು ದೊಡ್ಡ ಗುಡುಗಿನ ಮಳೆಯಿಂದ ತನ್ನ ಗ್ರಾಮದ ಜನರನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ಹಾಗೇ ಇರುವ ಒಂದು ಶಿಲೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕುತೂಹಲದಿಂದ ನೋಡಿದರು.

ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಕಲ್ಲು ಜಾರುವ ಬಂಡೆಯಿಂದ ಜೀಕದ ಹಾಗೆ ನಿಂತಿರುವುದನ್ನು ಆಶ್ಚರ್ಯದಿಂದ ಕಂಡರು.

ನಂತರ ಒಂದೇ ಕಲ್ಲನಲ್ಲ ಕೆತ್ತಲ್ಪಟ್ಟ ಐದು ರಥಗಳರುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋದರು.



ರಥಗಳು ಒಂದೊಂದು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಆಕಾರದಲ್ಲ ಕೆತ್ತಲ್ಪಟ್ಟರುವುದನ್ನು ನೋಡಿದರು. ಅವುಗಳಗೆ ಪಂಚಪಾಂಡವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಟ್ಟರುವುದನ್ನು ಸಂತೋಷ್ ವಿವರಿಸಿದರು.



"ನಾನು ಮಹಾಭಾರತದಲ್ಲ ಈ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಓದಿದ್ದೇನೆ" ಎಂದಳು ಭಾಗ್ಯ. ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಭೋಜನ ಸಮಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲ ಕುಳತರು. ಅವರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬಂದ ಆಹಾರವನ್ನು ಒಬ್ಬರಿಗೊಬ್ಬರು ಹಂಚಿ ಸಂತೋಷವಾಗಿ ಊಟಮಾಡಿದರು.

ಭೋಜನದ ನಂತರ ಅವರು ದೀಪಸ್ಥಂಭಕ್ಕೆ ಹೋದರು. ಅದರ ಮೇಲೆ ಏರಿ ಮಾಮಲ್ಲಪುರದ ಅಂದವನ್ನು ನೋಡಿ ಆಶ್ಚರ್ಯಗೊಂಡರು.

> ನಂತರ ಕಡಲ ತೀರದ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹೋದರು. ಬೆಳಕಿನ ಮನೆ. ಅದನ್ನು ಸುತ್ತಿ ನೋಡಿದ ನ<mark>ಂತರ ಕಡಲ ತೀರಕ್ಕೆ ಬಂದರು.</mark>

## \_\_\_\_\_ ಬೆಳಕಿನ ಮನೆ

ಹಳೇಯ

ಮಾಮಲ್ಲಪುರವನ್ನು ನೋಡಲು ಕುಟುಂಬದವರೊಡನೆ ಮಕ್ಕಳು, ಹೊರದೇಶದ ಪ್ರವಾಸಿಗರು ಬಂದಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲ ಶಂಕಗಳನ್ನು,ಕಪ್ಪೆ ಚಿಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಹಲವು ಅಂಗಡಿಗಳು ಕಾಣಲ್ಪಟ್ಟವು. ರಶ್ಮಿ ತನ್ನ ತಾತನಿಗೋಸ್ಕರ ಒಂದು ಬಹುಮಾನ ವಸ್ತುವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಳು. ಮಕ್ಕಳು ಹಲವು ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದುದಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತೋಷ್ ರವರಿಗೆ ವಂದನೆಗಳನ್ನು ಹೇಳದರು. ಮನ ತೃಪ್ತಿಯಿಂದ ಚೆನ್ನೈಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿದರು.

🖕 ಕಡಲ ತೀರದ ದೇವಸ್ಥಾನ

ಇದೇ ರೀತಿ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲರುವ ವಿಶೇಷತೆಯುಕ್ಕ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಶಾಲೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗಿ ನೋಡಿರಿ.

సాంఘిక విజ్ఞానం

### 2. ಐದು ರೀತಿಯ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳು

ಭೂಮಿ ಹುಚ್ಚದಾಗ ಅದರ ಭೂ ರಚನೆ ಹಲವಾರು ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲ ತಯಾರಾಯಿತು. ಪ್ರಾಕೃತಿಕವಾಗಿ ಫಟಸಿದ ಈ ರಚನೆಯಲ್ಲ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಗಿಡಗಳೂ, ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಜನ್ಯ ತಾಳದವು. ಅದರ ನಂತರ ಮಾನವ ಕುಲ ಕಾಣಿಸಿತು.

ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲ ಬೆಟ್ಟಗಳು, ಕಾಡುಗಳು, ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು, ಸಮುದ್ರತೀರ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಇವೆ. ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಇರುವ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಶಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಜೀವಿಗಳು ಜೀವಿಸುತ್ತವೆ. ಜನರ ಜೀವನ ಕ್ರಮ, ವೃತ್ತಿ ಮುಂತಾದುವು ಆಯಾ ಭೂ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿಯೇ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ.

### ನಮ್ಮ ಹಿರಿಯರು



ಬೆಟ್ಟಗಳು, ಬೆಟ್ಟಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಕುರುಂಜ ಎಂದೂ, ಕಾಡು. ಕಾಡಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಮುಲೈ ಎಂದೂ, ಗದ್ದೆ, ಗದ್ದೆಗೆ ಹೊಂದಿ ಕೊಂಡ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಮರುದಮ್ ಎಂದೂ, ಸಮುದ್ರ, ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿ ಕೊಂಡ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ನೆಯ್ದಲ್ ಎಂದೂ, ಮರಳು, ಮರಳಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪಾಲೈ ಎಂದೂ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದ್ನೆ

ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಇತಿಹಾಸ ಆಯಾ ಭೂಗೋಳದ ರಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಬೆಟ್ಟಗಳು, ಕಾಡುಗಳು, ಗದ್ದೆ, ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು, ಸಮುದ್ರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲ ವಾಸಿಸುವ ಮಕ್ಕಳು ಅವರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳುವುದನ್ನು ಕೇಳೋಣ.....

### ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶ (ಕುರುಂಜಿ)



రాంఘిక విజ్ఞానం

ನಾನು ಸೋಲೆಯಮ್ಮ. ನನ್ನ ಮನೆ ಕೊಲ್ಲ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲ ಇದೆ. ನಮ್ಮ ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶ, ಭೂ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಿಂತ ಎತ್ತರವಾಗಿ ಇದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬೆಳಗ್ಗೆಯೂ, ಸಂಜೆಯೂ ಚಳಯಿಂದ ಇಬ್ಬನಿ ಜೀಳುವಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.ಎದುರುಗಡೆ ಇರುವುದು ಗೊತ್ತಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲ ಇರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಪಕ್ಷಿಗಳು, ಮರಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು, ಹೂವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಹೇಳಬೇಕು ಅಂತ ಅಣಿಸುತ್ತಿದೆ.

ನಮ್ಮ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲ ಝರಿ, ತೊರೆ, ಕೊಳಗಳು ಇವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ (ಎಲೆಗಳರುವ) ಮರಗಳು ಇವೆ. ಅವು ಯಾವುದು ಗೊತ್ತಾ? ತೇಗ, ಶ್ರೀಗಂಧ, ಜೀಟೆ ಮುಂತಾದವು. ಬೆಟ್ಟದ ಬಾಳೆ, ಹಲಸು, ಸೀಬೆ ಮುಂತಾದ ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇವೆ.

સંસ સંસ સ સ સ

ನಾವು ಗುಡ್ಡಗಾಡುಗಳಲ್ಲ ವಾಸಿಸುವ ಜನರು. ನಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲ ಗೆಣಸು, ಜೇನು, ಹಣ್ಣು, ಬೇರು, ಎಲೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷವಾದ ಮೂಲಕೆ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುವುದು. ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲ ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬೇಟೆಯಾಡುವುದು ನಿಷೇಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟದೆ.

116

ಇಲ್ಲ ಆನೆ, ಕೋತಿ, ಕಾಡೆಮ್ಮೆ, ಚಿರತೆ, ಹುಅ, ಕಾಡುಹಂದಿ, ಹೆಸರಗತ್ತೆ, ಜಂಕೆ, ಕರಡಿಯಂತಹ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಇವೆ. ಹದ್ದು, ಗಿಡುಗ, ಗಿಳ, ಕೋಗಿಲೆ, ಮರಕುಟುಕ, ಗೂಬೆಯಂತಹ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ.

ಕುರುಂಜಿ (ಪಾರಿಜಾತ), ತಾವರೆ, ಗುಲಾಜಿಯಂತರ ಹೂಗಳು ಚಳ ಗಾಳಯಲ್ಲ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಅರಳುತ್ತವೆ. ಪಾರಿಜಾತ ಹೂವು 12 ವರ್ಷಗಳಗೆ ಒಂದು ಸಾರಿ ಅರಳುತ್ತದೆ. ಬೆಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳಲ್ಲ ದಿಂಡುಕಲ್ಲನ ಸಿರು ಬೆಟ್ಟದ ಬಾಳೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ.

ನಮ್ಮ ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶದ ರೀತಿ, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲ ಎಲ್ಲೆಲ್ಲ ಇವೆ ಎಂದು ಗೊತ್ತಿದಿಯಾ? ಅವುಗಳನ್ನು ಈ ಭ<mark>ೂಪಟದಲ್ಲ ನಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಕರು</mark> ತೋರಿಸಿದರು. ನೀವು ನೋಡಿ ತಿಳದು ಕೊಳ್<del>ಬ</del>ರಿ.

> ಬೆಟ್ಟ ಎಂದೊಡನೆ ನಿನ್ನ ನೆನಪಿಗೆ ಬರುವುದು ಯಾವುದು? ನೀನು ಯಾವುದಾದರು ಒಂದು ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹೋಗಿರುವೆಯಾ ? ಎಲ್ಲಗೆ?

> > ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶ

ತಿರುವೂರು

ಷಗೀ

ಧರ್ಮಪುರಿ

ನಾಮಕಲ್ಲು

ಕರೂರ

ಮದುರ

ತೂತುಕುಡಿ

ವಿರುದುನಗರ

ದಿಂಡುಕಲ್ಲು

ಾಚಿಪುರಂ

the state

ನಾಗಪಟ್ಟಣಂ

ವಿಳುಪುರಂ 💱

ಕಡಲುಂದು

ತಿರುವಾರೂರ

ಪೆರಂಬಲ್ಲಂದು

ತಂಜಾವೂರು

ರುಚುರಾವಳ್ಳಿ

ಪುದುಕೋಟೆ,

ಸಿವಗಂಗ್ರೆ,

ರಾಮನಾಥಪುರಂ

ಭೂಪಟದಲ್ಲ ಬೆಟ್ಟದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆ.





### ಕಾಡುಗಳು (ಮುಲೈ)

ನನ್ನ ಹೆಸರು ನಂದಿನಿ. ನಾವು ಸತ್ಯಮಂಗಲದಲ್ಲ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ನಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಕಾಡುಗಳು ಅಧಿಕವಾಗಿ ಇವೆ. ನಾವು ಆಡು, ಹಸು

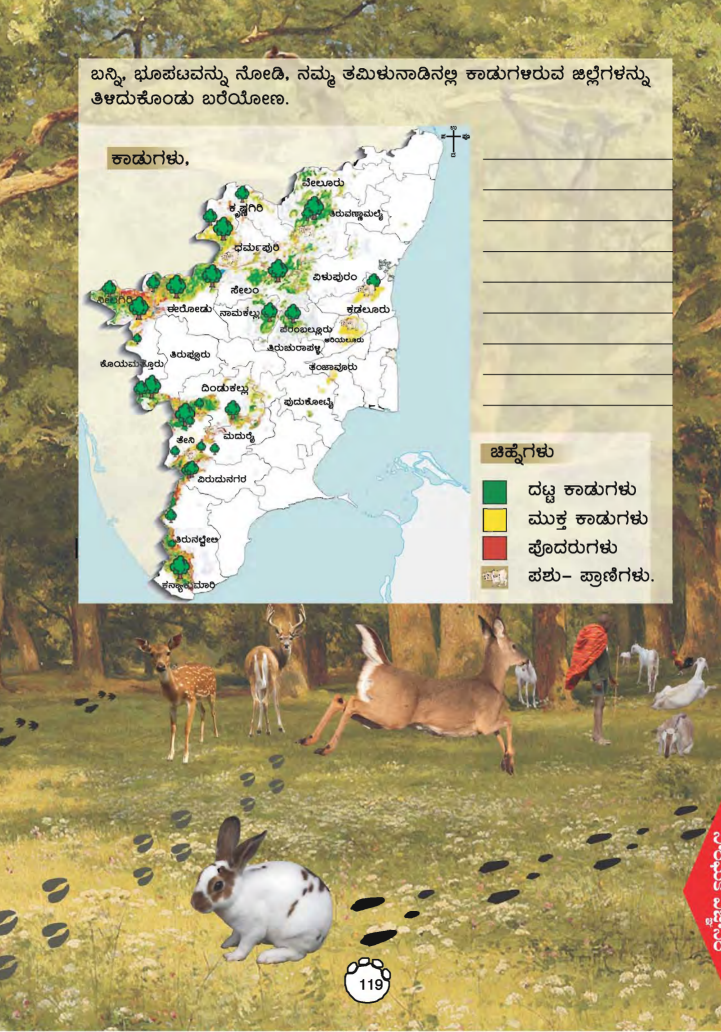
ಮೇಯಸುವುದನ್ನು ವೃತ್ತಿಯಾಗಿ ಇಟ್ಟು ಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಮ್ಮ ಆಸ್ತಿ.

ನನ್ನ ಅಪ್ಪ ಬೆಳಗ್ಗೆ 5 ಗಂಟೆಗೆ ಆಡು, ಹಸುಗಳನ್ನು ಮೇಯಿಸಲು ಓಡಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಜಿಸಿಲು ಏರುವುದಕ್ಕೂ ಮೊದಲೆ ಮನೆಗೆ ಹಿಂದಿರುಗುವರು. ಅಮ್ಮ ಹಾಲು, ಮಜ್ಜಿಗೆ ಮಾರುವರು. ನಮ್ಮದು ಆಕಾಶ ನೋಡಿದ ಭೂಮಿ. ಮಿತವಾದ ಮಳೆ ಜೀಳುವ ಪ್ರದೇಶ. ಚಿಕ್ಕ ಎಲೆಗಳಂದ ಕೂಡಿದ ಮರಗಳು ಇಲ್ಲ ಅಧಿಕ. ಮಾವು, ಹಲಸು, ಬೇವು, ಹುಣಸೆ, ಮುಂತಾದ ಮರಗಳು ಇವೆ.

ಕಂಬು, ರಾಗಿ,ಜೋಳ, ತೆನೆಯಂತಹ ದಾನ್ಯ ಬಗೆಗಳು ಇಲ್ಲರುವ ಸಮತಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಆಡು,ದನ,ಇಅ, ಹಾರುವ ಅಳಲು, ಜಂಕೆ, ಹಾವು, ನರಿ,ಕಾಡುನಾಯ, ಚಿರತೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಅಧಿಕವಾಗಿ ಕಾಣಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಕಾಡುಕೋಳ, ಹುಂಜ, ಗೂಬೆ, ಗಿಳಯಂತಹ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಇವೆ.

> ಕಾಡುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿನಗೆ ತಿಳದಿರುವ ವಿಷಯಗಳೇನು? ನೀನು ಕಾಡಿನಲ್ಲ ಇರುವುದಾಗಿ ಊಹಿಸಿಕೋ. ಅಲ್ಲ ಯಾವ ಯಾವ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ಕೇಳುವೆ? ನೀನು ಸೇವಿಸಲು ಅಲ್ಲ ಯಾವ ಆಹಾರ ನಿನಗೆ ಸಿಗುವುದು? ಇಲ್ಲರುವ ಯಾವ ಯಾವ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಅಲ್ಲ ಇರುವುದಿಲ್ಲ?





### ಗದ್ದೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು (ಮರುದಂ)

ನನ್ನ ಹೆಸರು ದೇವನ್. ನನ್ನ ಊರು ಪತ್ತಮಡೈ. ಇದು ಸುಂದರವಾದ ಊರು. ಎಲ್ಲ ನೋಡಿದರು ಹಚ್ಚ ಹಸಿರಾಗಿ ಗದ್ದೆಗಳು ಕಾಣಲು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಊರಿನಲ್ಲ ತಾಮಿರಬರಣಿ ನದಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಇದರ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ಊರಿನ ಗದ್ದೆಗಳಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜಾಗುತ್ತದೆ.

ಇಲ್ಲ ಅನೇಕರಿಗೆ ವ್ಯವಸಾಯವೇ ಮುಖ್ಯ ವೃತ್ತಿ. ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಕ ಹಾಗೆ ಸೂಕ್ತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು, ಬಾಳೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ನಮ್ಮ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳು.

ాంపిుక విజ్నాసం

ನದಿ ತೀರಗಳಲ್ಲ ಕೋರೆ ಹುಲ್ಲುಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಅದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಚಾಪೆಯನ್ನು ನೇಯುವೆವು. ಮಳೆ ಜೀಳುವುದು. ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ನೀರನ್ನು ಕೆರೆ, ಕೊಳ, ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲ ಶೇಖರಿಸಿಡುವೆವು.

ಗದ್ದೆಗಳನ್ನು ಉಳಲು ಏರುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವೆವು. ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲರುವ ಹುಳು ಉಪ್ಪಟಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಲು ಕೊಕ್ತರೆಗಳು ಬರುವವು. ಇಲ್ಲರುವ ಇಲಗಳನ್ನು ಹಾವುಗಳು ಹಿಡಿದು ತಿಂದು ವ್ಯವಸಾಯಿಗಳಗೆ (ರೈತರು) ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ನಾವು ಪೊಂಗಲ್ ಹಬ್ಬವನ್ನು ವಿಜ್ಯಂಭಣೆಯಿಂದ ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ.

120

ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ನೇಹಿತ ಯಾರು ? ನಿನ್ನ ಊರಿನಲ್ಲ ಇರುವ ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಧನಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



సాంఘిక విజ్ఞానం



ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ಪ್ರದೇಶಗಳು (ನೇಯ್ದಲ್)

ನಾನು ಅಂತೋಣಿ. ಮೀನುಗಾರ ವಸತಿ ಗೃಹದಲ್ಲ ವಾಸಿಸುತ್ತೇನೆ. ನನ್ನ ತಂದೆ ಒಬ್ಬ ಮೀನುಗಾರ. ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಮೀನು ಹಿಡಿಯುತ್ತಾರೆ. ತಾಯಿ ಅದನ್ನು ಸಂತೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಮಾರುತ್ತಾಳೆ.

ನನಗೆ ತಿಮಿಂಗಲಾ, ಹಾವು ಮೀನು, ನಕ್ಷತ್ರ ಮೀನು, ಕವಲೆ, ಬಂಡೆ ಮೀನು ಹೀಗೆ ಹಲವಾರು ಮೀನುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬಹಳ ವಿಷಯ ಗೊತ್ತು.

ನಾವು ಜಸಿಅನಲ್ಲ ಒಣಗಿಸಿಡುವ ಮೀನುಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಲು ಅನೇಕ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಬರುವವು. ಆಮೆಗಳು ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡಲು ಸಮುದ್ರ ತೀರಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತವೆ. ನೀರಿನಾಂಶವಿರುವ ಮದುವಾದ ಗಾಳ ಜೀಸುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲ ಬೆಳಕಿನ ಮನೆ (Light House) ಇದೆ. ಸಮುದ್ರದಲ್ಲ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಹಡಗುಗಳಗೆ ತೀರವನ್ನು ತಲುಪಲು ಈ ಬೆಳಕು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಇಲ್ಲರುವ ಬಂದರುಗಳ ಮೂಲಕ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊರದೇಶಗಳಗೆ ರಫ್ತು ಮೂಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ನೀನು ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲದ್ದರೆ ಏನೇನು ಮಾಡುವೆ ? ಯಾವ ಯಾವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುವೆ?

ಸಮುದ್ರವನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ನಿನ್ನ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲ ಏನೇನು ಅನಿಸುತ್ತದೆ? ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಸಮೀಪದಲ್ಲರುವ ಸಮುದ್ರದ ಹೆಸರೇನು ? ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲ ದೀರ್ಘವಾದ ಕಡಲತೀರ ಇರುವುದನ್ನು ನಾನು ಭೂಪಟವನ್ನು ನೋಡಿ ತಿಳದುಕೊಂಡೆ. ಅದನ್ನು ನೀವು ನೋಡಿರಿ.

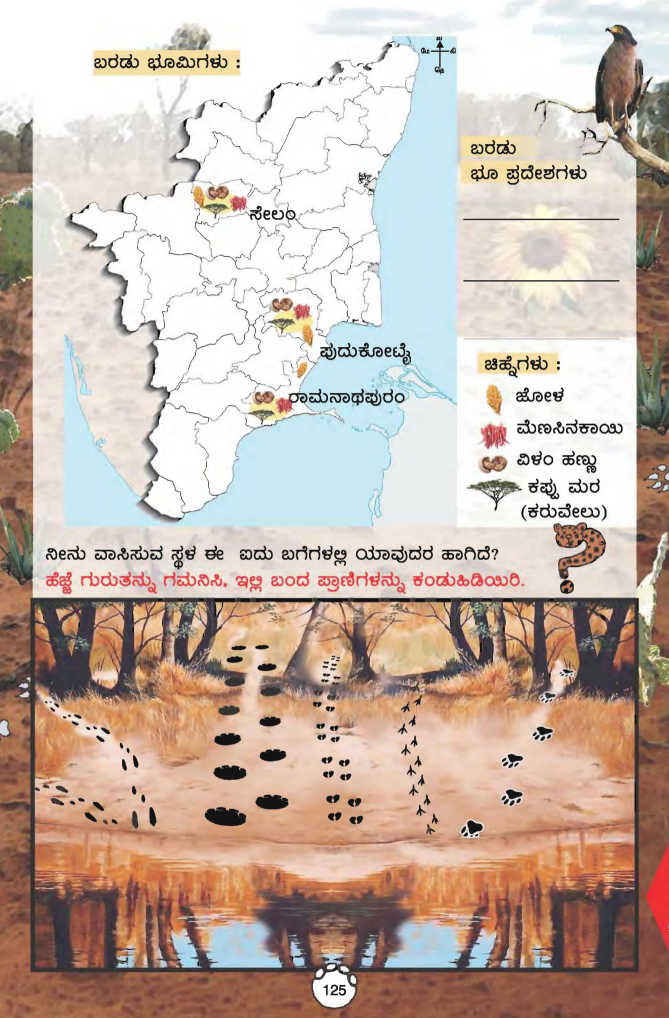




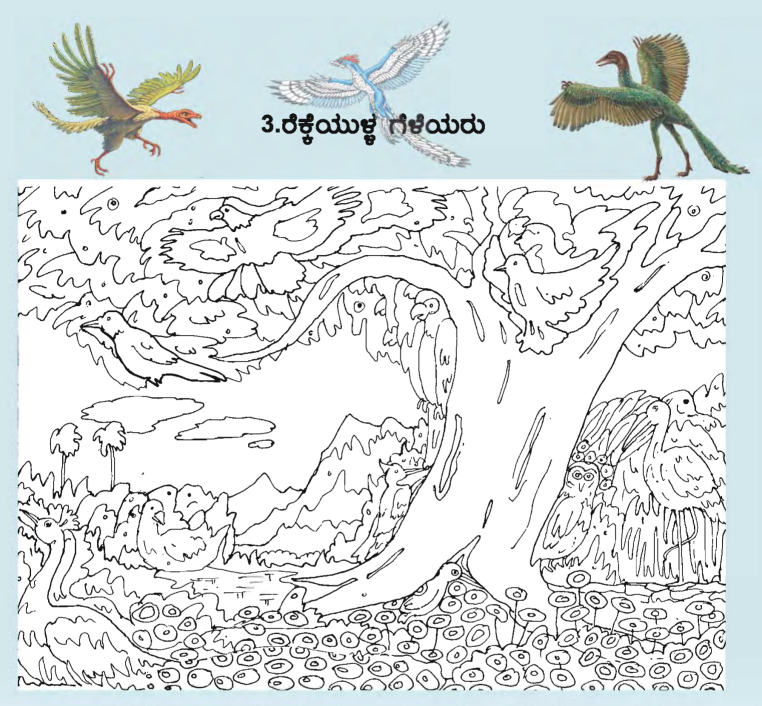
### ಬರಡು ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳು (ಪಾಲೈ):

ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮರಳು ಭೂಮಿ ಇಲ್ಲ. ಬರಡು ಭೂಮಿ ಮಾತ್ರ ಇದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಳೆ ಕಡಿಮೆ. ಬರಡು ಗಾಳಿ ಬೀಸುವುದು. ಇಲ್ಲಿ ಕಳ್ಳಿಗಿಡಗಳು, ಪನ್ನೆ, ಈಚಲು ಮರದಂತಹ ಬರಡತೆಯನ್ನು ಸಹಿಸಿಕೊಂಡು ಬೆಳೆಯುವ ಗಿಡಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಕಾಣಬಹುದು. ಇಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲವು ಬಹಳ ಉಷ್ಣಂತೆಯಿಂದ ಇರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿರುವ ಜನರು ಅಧಿಕ ತಾಪವನ್ನು ಬರಡತೆಯನ್ನು ಸಹಿಸಿಕೊಂಡು ಬಾಳಲು ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವೇ ರೂಢಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಹನಿ ನೀರನ್ನು ಸಹ ವ್ಯಯಮಾಡದೆ ಶೇಖರಿಸಿಕೊಂಡಿಡುತ್ತಾರೆ. ಕಾಲಕಾಲವಾಗಿ ಬರಡು ಭೂಮಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವ ವ್ಯವಸಾಯವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇಂತಹ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವಂತೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯ ಮೂಲಕ ಮಿತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಎಳ್ಳು, ಕಡಲೆಕಾಯಿಯಂತಹ ಎಣ್ಣಿದಾನ್ಯಗಳನ್ನು, ಉದ್ದಿನಂತಹ ಬೇಳೆ ಬಗೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ.ಸೀಬೆ, ದಾಳಿಂಬೆಯಂತಹ ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳು ಇವೆ. ಔಷಧಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮೂಲಿಗೆಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಗಿಡುಗ, ಹದ್ದಿನಂತಹ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು. ನಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಬರಡು ಭೂಮಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡದೆ ಇರಲು ಅನೇಕ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಬೇಕು. ಮರಗಳಿಂದ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮಳೆಯ ನೀರು ನೆಲದ ಬರಡತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸುತ್ತದೆ.

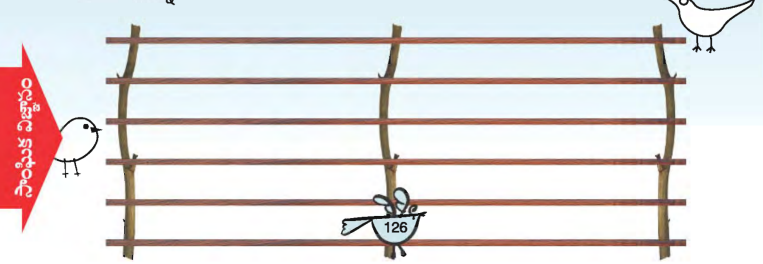
124

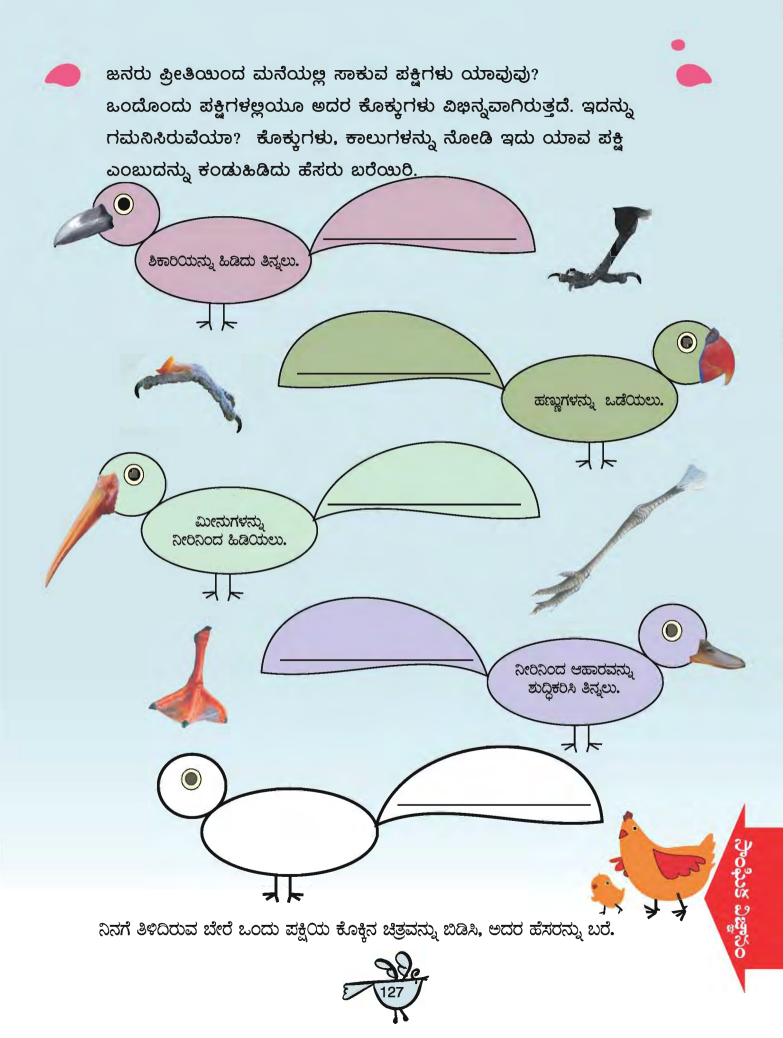


సాంఘిక విజ్ఞానం

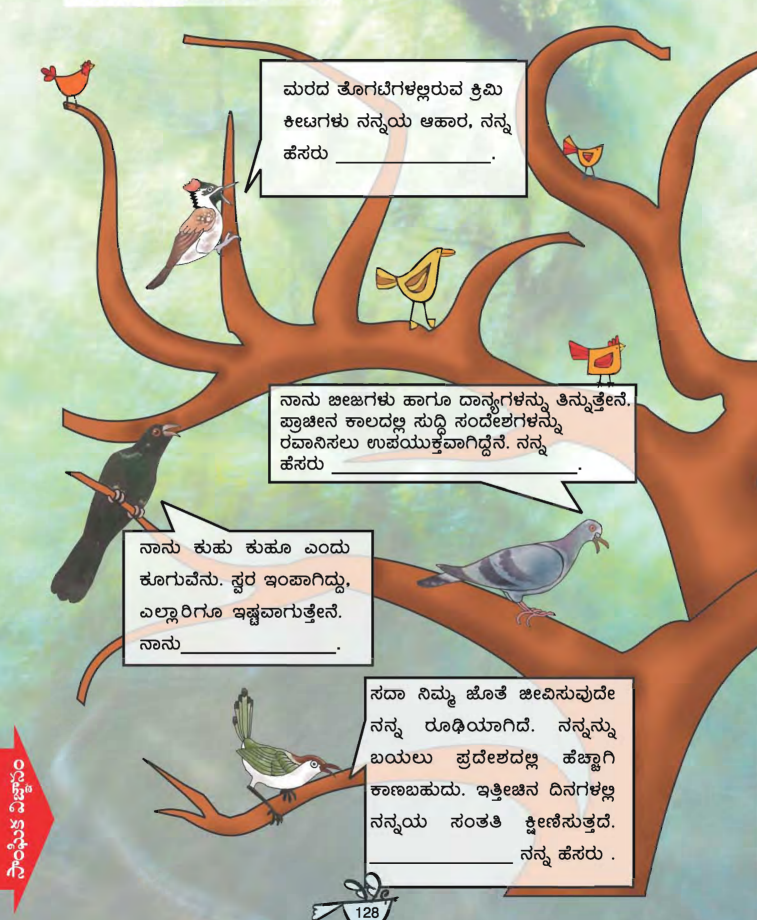


ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ, ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲ ಅಡಗಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿ ಹೆಸರುಗಳನ್ನೂರೆ.





#### ಯಾರು ಇವರುಗಳು? ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ.



ನನಗೆ ರಾತ್ರಿ ಮಾತ್ರ ಕಣ್ಣು ಕಾಣುತ್ತದೆ. ನನ್ನ ಕತ್ತಿನ್ನು ಪೂರ್ತಿ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ, ಹಿಂದೆಯೂ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯ.

ನಾನು

ಆಕಾಶದಲ್ಲ ಬಲು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಹಾರುವೆನು. ಎಷ್ಟೆ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಹಾರಿದ್ದರೂ ಭೂಮಿಯಲ್ಲ ಏನೇ ಇದ್ದರೂ,ಅದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವೆನು. ನಾನು

ನನ್ನ ಗರಿಗಳು, ತಲೆಯ ಮೇಅನ ಜುಟ್ಟು ತುಂಬಾ ಸುಂದರವಾಗಿದೆ. ಮಳೆ ಬಂದಾಗ ನಾನುನನ್ನ ಗರಿಗಳನ್ನು ಜಚ್ಚಿ ನರ್ತಿಸುವೆನು. \_\_\_\_\_\_ ನನ್ನ ಹೆಸರು.

ನಾನು ಕಡು ನೀಅ ಬಣ್ಣದಲ್ಲ ಇದ್ದೇನೆ. ನದೀ ತೀರದ ಜಲಗಳಲ್ಲ ಜೀವಿಸುವೆನು. ಮೀನನ್ನು ಇಷ್ಟದಿಂದ ತಿನ್ನುವೆನು. ಆದ್ದರಿಂದ \_\_\_\_\_ ಎಂದು ನನ್ನನ್ನು ಕರೆಯುವರು.



గింఘిక విజ్ఞానం

### ಇನ್ನೂ ಹಲವು ರೆಕ್ಕೆಯುಕ್ಟ ಗೆಳೆಯರನ್ನು ತಿಳದುಕೊಳ್ಳೋಣ.



ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಪ್ರಾಚೀನ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲ ಇದು ಸಹ ಒಂದು. ಹುಳುಗಳು, ದಾನ್ಯಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಇವು ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಈ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಗುಂಪು ಗುಂಪಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ. ಒಂದೊಂದು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಯೂ 6 ರಿಂದ 10 ಹಕ್ಕಿಗಳು ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಲೇ ಇವುಗಳನ್ನು 7 ಸಹೋದರರು ಅಥವಾ ಸಹೋದರಿಯರು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು.





### ಮೈನಾ :

ಕಡು ಕಂದು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ಇದರ ತಲೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಗೆರೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಯೂ ಈ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಕಾಣಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ನಾವು ಹೇಳುವ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಇದು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಹೇಳುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.

#### ಕರುಂಚಿಟ್ಟು :

ಮಾನವರ ಜೊತೆ ಸ್ನೇಹದಿಂದ ಬೆರೆಯುವ ಪಕ್ಷಿ. ಮರಗಳಲ್ಲ, ಮರದ ಪೊಟರೆಗಳಲ್ಲ ಅಥವಾ ಗಿಡಗಳಲ್ಲ ಇವು ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಹೂವುಗಳಲ್ಲ ಇರುವ ಮಧುವನ್ನು ಹೀರಿ ಸವಿಯುತ್ತದೆ. ಈ ಪಕ್ಷಿಯು ಹಾಡುವಾಗ ಇದರ ಬಾಲವು ಮೇಅಂದ ಕೆಳಗೆ ಆಡುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮಿತ್ರರಾಗೋಣವೇ ? ಪ್ರತಿ ನಿತ್ಯವು ನೀರು, ದಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಮನೆ / ಶಾಲೆಯ ಕೈತೋಟದಲ್ಲ ಇಡು. ಅವುಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಲು ಎರುವಂತಹ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು.







#### ಕೆಂಭೂತ



ಕಂದು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ಉದ್ದವಾದ ಬಾಲ, ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಪಕ್ಷಿಯು ಕೂ ಕೂ ಎಂದು ಕೂಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಅಧಿಕ ದೂರ ಹಾರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಮರಗಳಲ್ಲರುವ ಹುಳಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇವುಗಳು, ಮರಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲ ಜೀವಿಸುತ್ತವೆ.

#### ಗಿಜಗನ ಹಕ್ತಿ :



ಗೂಡು ಕಟ್ಟುವುದರಲ್ಲ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಪಕ್ಷಿ. ಇದರ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲನ ಬಾಯಿಯು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿಯೂ ಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗೆ ಅಂದರೆ ಕೆಳಮುಖವಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ. ದಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಸೇವಿಸುತ್ತದೆ. ಒಂದೇ ಮರದಲ್ಲ ಹಲವು ಪಕ್ಷಿಗಳು ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟ ಒಬ್ಬಾಗಿ ಜೀವಿಸುತ್ತವೆ.

### ಮರಕುಟಗ (ಇಟ್ಟಿವಾಯನ್) :

ಇದರ ವಿಶೇಷವಾದ ಕೊಕ್ಕಿನಿಂದಲೇ ಇದಕ್ಕೆ ಈ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಪಕ್ಷಿಯು ದಟ್ಟವಾದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಯಾವ್ಯಾವ ಪಕ್ಷಿಗಳು ತಮ್ಮ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲೆಲ್ಲ ಕಟ್ಟುತ್ತವೆ? ಅವು ಯಾವ ರೀತಿ ಇರುತ್ತದೆ? ಖಾಅಯಾಗಿರುವ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ತಿಳದುಕೋ ಮತ್ತು ಆ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಮಾಡಿ. ್ಷ ನೀವು ಹಲವು ವಿಧದ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿರುತ್ತೀರಿ. ಕೆಲವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಳರುತ್ತೀರಿ. ನಮ್ಮಯ ಜೀವನದಲ್ಲ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಹಲವು ಬಾರಿ ಉದಾಹರಣೆಗಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇವೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಸಿ ಮಾತಾಡಿರುತ್ತೇವೆ.

ಹಂಸ ನಡಿಗೆ, ಗಿಳಮೂಗು, ಕೋಗಿಲೆ ಕಂಠ, ನವಿಲು ಗರಿಯ ಕೂದಲು, ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ, ಉದಾಹರಿಸಿ ಮಾತಾಡುವ ಹೇಳಕೆಗಳು, ಗಾದೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕಥೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿರಿ.

ಈ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ನೀನು ನೋಡಿರುವೆಯಾ?

Creation dering the second sec

ಇವು ಬಹು ಎತ್ತರದಲ್ಲ ಹಾರುವ ಪಕ್ಷಿಗಳು. ಇವುಗಳು ಬಹು ಬಅಷ್ಟವಾದ ರೆಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಇವುಗಳಗೆ ತೀಕ್ಷ್ಣವಾದ ದೃಷ್ಟಿ ಇದೆ. ಬೇಟೆಯಾಡುವುದರಲ್ಲ ಇವು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದವು. ಇವುಗಳು ಆಕಾಶದಲ್ಲ ಹಾರಾಡುತ್ತಿದ್ದಾಗಲೂ ನೀರಿನಲ್ಲಯೂ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಯೂ ಇರುವ ಎಲ್ಲವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

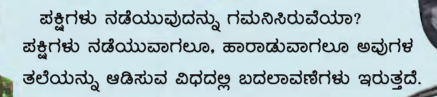
### ಪಕ್ಷಿಗಳಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಉಪಯೋಗಗಳು

ಸಂಪಕ್ಷಿಗಳು ಹಣ್ಣುಗಳು, ದಾನ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಂದ ನಂತರ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತನ್ನ ಉಗುಳನ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಜಾಗಗಳಲ್ಲ ಹರಡಲು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ. ಮರದಲ್ಲರುವ ಹುಳುಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ಮರಗಳನ್ನು ಕ್ರಿಮಿ ಕೀಟಗಳಂದ ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ. ಗದ್ದೆ, ಹೊಲಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವ ಇಲಗಳನ್ನು ತಿಂದು, ಪಯಿರು– ಗಿಡ – ಬೆಳೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ. ಹೂಗಳಲ್ಲ ಮಕರಂದ, ಸಂಗ್ರಹವಾಗಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ನಾವು ಜೀವಿಸುವ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳಗೆ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು, ಬಣ್ಣವನ್ನು, ಇಂಪಾದ ಶಬ್ದವನ್ನು ತಂದು ಕಂಗೊಳಸುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.



ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಅನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲ ಪಕ್ಷಿಗಳ ರೆಕ್ಕೆ, ಗರಿಗಳು ಉದುರಿ ಕೆಳಗೆ ಬದ್ದುರುವುದನ್ನು ಹಾಗು ಕೆಲವು ಗರಿಗಳು ಮೇಲೆ ಹಾರಾಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರುತ್ತೀರಿ. ಕಾಲ ಕ್ರಮೇಣ ಪಕ್ಷಿಗಳ ರೆಕ್ಕೆಯ ಗರಿಗಳು ಉದುರಿ, ಅದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲ ಬೇರೊಂದು ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ದೊರೆಯುವ ಬಣ್ಣಬಣ್ಣದ ರೆಕ್ಕೆಯ ಗರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಇವುಗಳಂದ ಹೊಸ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಮಾಡಿ.



ತರಗತಿಯಲ್ಲರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ, ಒಂದು ಗುಂಪಿನವರು ಒಂದು ಪಕ್ಷಿಯ ರೀತಿ ನಡಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿ. ಅವರು ಆ ಪಕ್ಷಿಯ ರೀತಿ ಶಬ್ದ ಮಾಡುವುದು, ಕತ್ತನ್ನು ಆಡಿಸುವುದು ಮಾಡಿದರೆ, ಮತ್ತೊಂದು ಗುಂಪಿನವರು ಅದು ಯಾವ ಪಕ್ಷಿ ಎಂದು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕು.

#### ಚರ್ಚಿಸಿ

ನಿನಗೆ ರೆಕ್ಕೆ ಇದ್ದರೆ ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿ? ಎಲ್ಲಗೆ ಹಾರುವೆ? ನಿಮಗೆ ಇಷ್ಟವಾದ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು ? ಯಾಕೆ?

ಅತೀ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಹಾರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು ಗುರುತಿಸಿ.





ವೇಡಂತ್ರಾಂಗಲ್

# र्थ राष्ट्रम्

### ವೇಡಂತ್ರಾಂಗಲ್ ಪಕ್ಷಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾಲಯ

ನಮ್ಮಯ ಭಾರತ ದೇಶವು ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಪಕ್ಷಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಒಂದು ಪಕ್ಷಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾಲಯವು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕಾಂಚೀಪುರಂ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲದೆ. ಇದು ಪ್ರಸಿದ್ದವಾದ ಪಕ್ಷಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾಲಯವಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ಪಕ್ಷಿಗಳಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಆಹಾರವು ಸಹ ಅಲ್ಲ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.

ಪಯಿರು ಬೆಳೆಗಳು ಇಲ್ಲ ಹೇರಳವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಪಕ್ಷಿಗಳು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇಲ್ಲನ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರೇ ಆ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಸಂರಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ.

### ವಲಸೆ ಬರುವ ಪಕ್ಷಿಗಳು

ಸಾರಸ

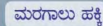
ರಾಜಹಂಸ

ಪಕ್ಷಿಗಳು ಆಹಾರವನ್ನು ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು ಹಾಗು ಅಲ್ಲನ ಹವಮಾನ ವ್ಯತ್ಯಾಸದಿಂದ ಪಾರಾಗಲು ಸಾವಿರಾರು ಮೈಅ ದೂರದಿಂದ ಹಾರಿ ಬರುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ವಲಸೆ ಬರುವ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಆ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳನಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ ವರೆಗೆ ಇಲ್ಲ ತಂಗಿರುತ್ತವೆ. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲ ಅವುಗಳು ಇಲ್ಲಯೇ ಗೂಡು ಕಟ್ಟಕೊಂಡು, ಮೊಟ್ಟೆಯಟ್ಟು ಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಕನಿಷ್ಟ ಪಕ್ಷ 50 ಸಾವಿರ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ದೇಶಗಳಂದ ಇಲ್ಲಗೆ ಬರುತ್ತವೆ.

ಗಾಡ್ ವಿಟ್ ಹಕ್ಕಿ

ಡಾರ್ಟರ್ ಪಕ್ಷಿ

ನೀರು ಕಾಗೆ



ಆಲ ಹಕಿ

ಇಲ್ಲ ವಾಸಿಸುವ ಜನರು ಪಕ್ಷಿಗಳಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಪಕ್ಷಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದಲ್ಲ ಯಾವುದೇ ರೀತಿ ಬಾರಿ ಶಬ್ಧ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ತೊಂದರೆಗಳು ಆಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಪಕ್ಷಿಗಳು ಮೊಬ್ಬೆಯಿಟ್ಟು, ಮರಿ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲ, ಇಲ್ಲನ ಜನರು ತಾವು ಆಚರಿಸುವ ಹಬ್ಬ ಹರಿದಿನಗಳು ಹಾಗೂ ಮದುವೆ ಮುಂತಾದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲ ಯಾವುದೇ ರೀತಿ ಶಬ್ದ ಆರ್ಭಟವಿಲ್ಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಅಲ್ಲನ ಜನರು ಆ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ರೀತಿ ಇಟ್ಟದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಸುತ್ತದೆ.

ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಮುಗಿಯುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೇ ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ಮರಿಗಳು ಹಾರುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತವೆ. ಅವು ನಂತರದಲ್ಲ ತಮ್ಮ ತಾಯಿಯೊಡನೆ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಹಾರಿ ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಆ ಗ್ರಾಮದ ಜನರು ಆರು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಕಾದಿದ್ದು, ಪುನಃ ಅವು ಹಿಂತಿರುಗುವುದನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲ ವೇಡಂತ್ತಾಂಗಲ್, ಸಾತ್ತಾನ್ಕುಳಂ, ಕೋಟಯಕರೈ ಮುಂತಾದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲ ಪಕ್ಷಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮರಗಳು, ವ್ಯವಸಾಯದ ಭೂಮಿ, ನೀರು ನಿಂತಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳು ಮುಂತಾದೆಡೆಗಳಲ್ಲ ಪಕ್ಷಿಗಳು ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಪಕ್ಷಿಗಳು ವಾಸಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುವಂತೆ ಮರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ನೀರು ಮಲನವಾಗದೆ ಶುದ್ಧವಾಗಿರುವಂತೆ ಪರಿಸರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳೋಣ.

ಬಕಪಕ್ಷಿ

ಕೊಕ್ತರೆ.

ಕೌಂಚ

ನೀರು ಕೊಕ್ಕರೆ

ನೀರುಹಕ್ಕೆ

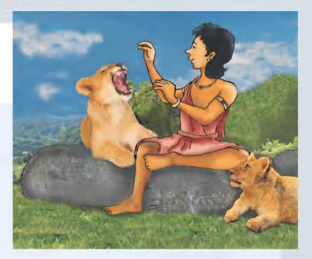
సాంఘిక విజ్ఞాన

ಕೊಕ್ತರೆ

#### ಭರತ

ದುಶ್ಯಂತ ಎಂಬ ಅರಸನ ಮಗ ಭರತ. ಅವನ

ತಾಯಿಯ ಹೆಸರು ಶಕುಂತಲ.



ಭರತನು ತನ್ನ ಬಾಲ್ಯವನ್ನು ತನ್ನ ತಾಯಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಕಳೆದನು. ಅವನು ಬಹಳ ಧೈರ್ಯಶಾಲಿ. ಹುಲಿ, ಸಿಂಹ ಅವನ ಸ್ನೇಹಿತರು. ಅವುಗಳ ಜೊತೆ ಆಟವಾಡುತ್ತಿದ್ದನು. ಅವುಗಳ ಬಾಯಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಅವುಗಳ ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸುವಷ್ಟು ವೀರನಾಗಿ ಬೆಳೆದನು. ಭರತನು ಚಿಕ್ಕ ವಯಿಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ಅರಸ ಪದವಿಗೆ ಬಂದನು. ಹಿಮಾಲಯದಿಂದ ಕನ್ನಾಕುಮಾರಿಯವರೆಗೂ ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಜಯಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ತನ್ನ ವಶಕ್ಕೆ ತಂದುಕೊಂಡನು. ಇವನು ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು "ಭರತ ಖಂಡ" ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಭರತನು ಹೆಸರು, ಖ್ಯಾತಿ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪಡೆದು ಬಾಳಿದನು.

> ಭರತ ಖಂಡವೇ ಈಗಿನ ಭಾರತ ದೇಶ. ನಮ್ಮ ಇಂಡಿಯಾ ದೇಶ, ಭರತ ಮಹಾರಾಜನ ನೆನಪಿನ ಚಿಹ್ನೆಯಾಗಿಯೇ ಇವತ್ತಿಗೂ ಭಾರತ ದೇಶ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.



### ಜಾನ್ಸಿ ರಾಣಿ

1828 ನೇ ವರ್ಷ ನವಂಬರ್ ತಿಂಗಳು 19ನೇ ತಾರೀಖು ವಾರಣಾಸಿಯಲ್ಲಿ (ಕಾಸಿ) ಒಂದು ಹೆಣ್ಣು ಮಗುವಿನ ಜನನವಾಯಿತು. ಆ ಮಗುವಿನ ಹೆಸರು ಮಣಿಕರ್ಣಿಕ.ಇವರನ್ನು ಮನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಇವರು ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆದರು.



ಕುದುರೆ ಸವಾರಿ, ಬಿಲ್ಲುವಿದ್ಯೆ, ಕತ್ತಿವರಿಸೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೀಣೆ. ರಾಜಸಭೆಯಲ್ಲಿರುವ ತನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತೆಯರುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡು ಇವರು ಒಂದು ಮಹಿಳಾ ಸೇನೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿದರು.



ಜಾನ್ಸಿ ತಮ್ಮ ನಾಡಿನ ಅರಸನಾದ ಗಂಗಾಧರ ರಾವ್ ನ್ನು

ತಮ್ಮ 14ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮದುವೆಯಾದರು. ಮದುವೆಯ ನಂತರ ಅವರನ್ನು ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಾಯಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಯಿತು. ತನ್ನ ಪತಿಯ ಮರಣದ ನಂತರ ಇವರೇ ಜಾನ್ಸಿ ನಾಡಿನ ಆಳ್ವಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಾಯಿ 1857 ನೇ ವರ್ಷ ನಡೆದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಆಂಗ್ಲೇಯರ ಆಡಳಿತವನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿ, ಕುದುರೆಯನ್ನು ಏರಿ ಯುದ್ಧಭೂಮಿಗೆ

> ಹೋದರು ಗಂಡಸಿನ ವೇಷಧರಿಸಿ ತನ್ನ ಸಾಕು ಮಗನನ್ನು ತನ್ನ ಮಡಿಲಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಯುದ್ಧಮಾಡಿದರು. 1858 ರಲ್ಲಿ ಯುದ್ಧ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ವೀರ ಮರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದರು.

ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದರು. ಜಾನ್ನಿ ಯ ರಾಣಿಯಾಗಿ, ಧೈರ್ಯ ಹಾಗೂ ವೀರಕ್ಕೆ ಸಂಕೇತವಾಗಿ

ಬಾಳಿದರು. ಭಾರತ ದೇಶದ ಸೈನ್ಯದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಸೈನ್ಯ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಇವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಯಿತು. ಜಾನ್ಸಿ ರಾಣಿ ಭಾರತದ ವೀರ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದವರು.

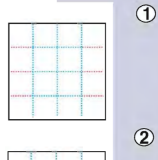




### ಕಾಗದ ಮನೆ

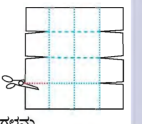
ಒಂದು ಚೌಕಾಕಾರದ ಕಾಗದವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೋ. ಅದನ್ನು 16 ಪೆಟ್ಟಿಗಳಾಗಿ ಮಡಚು.

ಕಾಗದದ ಎರಡು ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪೆಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೆ ಕತ್ತರಿಸು.



ಹೀಗೆಯೇ ಇದನ್ನು

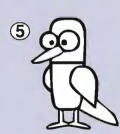
ಜಡಿಸೋಣವೇ...





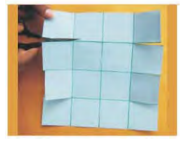




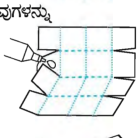




ಪಕ್ಷಿಯ ಹೆಸರು



ಕತ್ತರಿಸಿದ ಚೌಕ ಭಾಗದ ನಡುವಿನಲ್ಲಿರುವುಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದನ್ನು ಇಟ್ಟು ಅಂಟಿಸು.





ನಂತರ ಎರಡು ಬದಿಗಳಲ್ಲಿರುವುದನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದಾಗಿ ಅಂಟಿಸು. ಇದರಂತೆ ಅದರ ಎದುರು

ಭಾಗವನ್ನು ಅಂಟಿಸು.

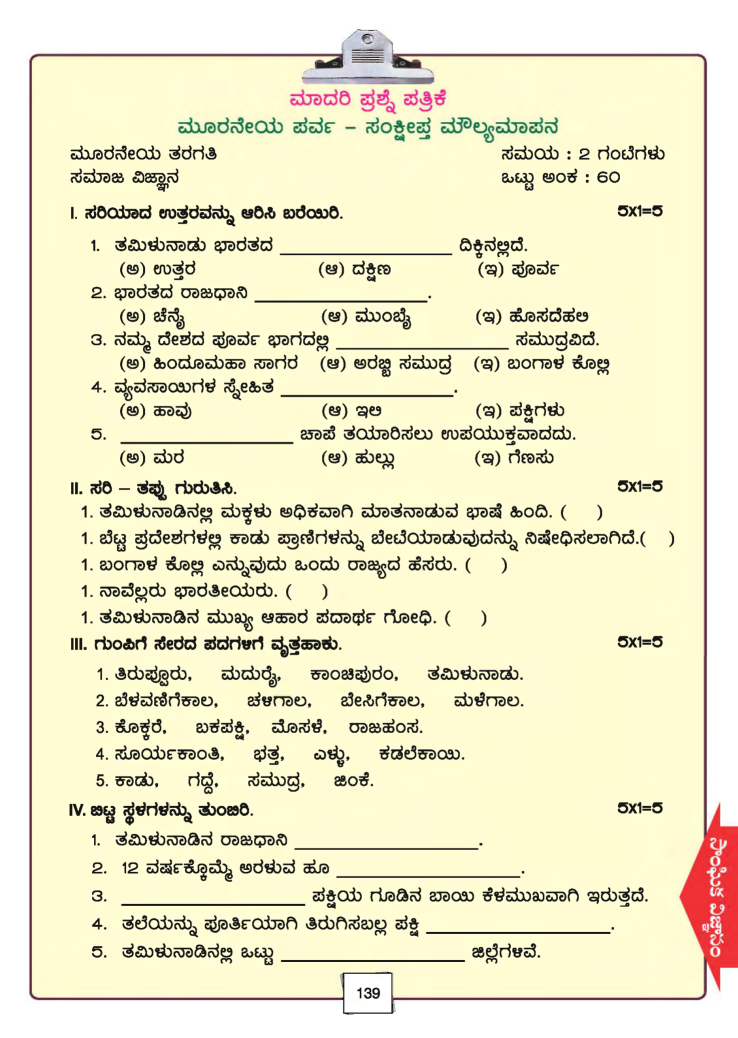


ಮನೆ ತಯಾರು.



ಕಿಟುಕಿ, ಬಾಗಿಲನ್ನು ನಿನ್ನ ಇಷ್ಟದಂತೆ ಬಿಡಿಸಿ, ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚು. ಇದರ ಹಾಗೆಯೇ ಇನ್ನೂ ಹಲವಾರು ವಿಧ ವಿಧವಾದ ಮನೆಗಳನ್ನು ನಿನ್ನ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಾಡು. ಅವುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿನ್ನ ಬೀದಿಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರಚಿಸು. ಇದರಂತೆಯೆ ಒಂದು ಊರಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು ಅಲ್ಲವೇ ....!

138



V. ಹೊಂದಿಸಿರಿ.		5x1=5						
1. ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳು	(ಅ) ಪಾಲೈ							
2. ಗದ್ದೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು	(ಆ) ಕುರಂಜಿ							
3. ಬರಡು ಭೂಪ್ರದೇಶಗ	ಗಳು (ಇ) ಮರುದಂ							
4. ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಪ್ರದೇ								
5. ಕಾಡುಗಳು	(ಉ) ಕಾಂದಲ್							
	(ಊ)ನೈಯ್ಧಲ್							
VI. ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಯ		x5=20						
1. ನಿನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಅದ	1. ನಿನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಸುತ್ತವಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆ?							
	2. ನಿನ್ನ ಜಲ್ಲೆಯಲ್ಲ ಬೆಳೆಯುವ ವಿಶೇಷ ಬೆಳೆ ಯಾವುದು?							
	ವ ಒಳತುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟ ಮಾಡು?							
	ವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆ? ಶ ಬರಡು ಭೂಮಿಯಾಗದಂತೆ ಇರಲು ನಾವು ಏನು							
ರ. ನಾವು ಬಾನನುಬ ಪ್ರದೇ ಮಾಡಬೇಕು?								
	VII. ಭಾರತದ ಭೂಪಟದಲ್ಲ ಗುರುತಿಸು. 3x5=15							
	1. ನೀನು ವಾಸಿಸುವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿ ಅದರ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆ.							
	2. ಭಾರತದ ಸುತ್ತವಿರುವ ಸಮುದ್ರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚು.							
0.11	ಮೂರು ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲರುವ ಸಮುದ್ರಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆ. 3. ಭೂಪಟದ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲ ಕೊಟ್ಟರುವ ದಿಕ್ಸೂಚಿಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡು.							
	ಅಲ್ಲ ಅದು ಸೂಚಿಸುವ ನಾಲ್ಕು ದಿಕ್ಕುಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆ.							
	Sand I							
2	My Friday							
<u> </u>	has been the first							
	And Signer of							
2	for z for							
file G								
2 2								
<b>హింఘిక విజ్ఞానం</b>								
	140							