

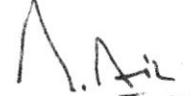
**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ | 560   |
| ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು                     | ಡಾ:ಯತೀಂದ್ರ ಎಸ್. (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)     |
| ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ              | 12.12.2024  |
| ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು              | ಮಾನ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಪ್ರಶ್ನೆ  | ಉತ್ತರ  |
|---------|--|--|
| ಅ)      | ರಾಜ್ಯದ ಯಾವ ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು) | <p>ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೀದರ್, ಕಾರವಾರ, ರಾಯಚೂರು, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೊಪ್ಪಳ, ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ-ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರು ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕೋಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ-ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಾಪನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಉದ್ಘಾಟನೆಗೆ ಸಿದ್ಧಗೊಂಡಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಆದಿಚುಂಚನಗಿರಿ, ಉಡುಪಿ, ತಿರಿಸಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ) ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ-ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಾಪನೆಯು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿದೆ. ಹಾಸನ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ-ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಾಪನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಾಸ್ತುವಿನ್ಯಾಸವು (Modular Design) ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.</p> <p>ಅಲ್ಲದೇ, ತಿವಮೊಗ, ರಾಯಚೂರು, ಯಾದಗಿರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅರಿವು ಮತ್ತು ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಹಿಂದುಳಿದ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಾದ ಕನಕಪುರ, ಮಳವಳ್ಳಿ, ಕಡೂರು, ಹೊಸದುರ್ಗ, ಪಾವಗಡ, ಸಿಂಧಗಿ, ಬಿಳಗಿ, ಮುಧೋಳ, ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ, ಮಧುಗಿರಿ, ಮಾಗಡಿ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಯಶವಂತಪುರ ಸೇರಿದಂತೆ ಈವರೆಗೂ ಒಟ್ಟು 31 ಮಿನಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> |
| ಆ)      | ವರುಣಾ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಶೇಕಡಾ 90 ರಷ್ಟು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿದ್ದು,  | ವರುಣಾ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸದರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ   |

|  |  |
|--|--|
| <p>ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ಮಿನಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಾಪ್ತಿಕದಲ್ಲಿ ಆ ಭಾಗದ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿವೆ, ಈ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಇದೆಯೇ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p> | <p>ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೆಟಗರಿ-II (ಟೈಪ್ ಬಿ) ಅನ್ನು ಸಾಪ್ತಿಕ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> |
|--|--|

ಸಂಖ್ಯೆ: ಐಟಿಬಿಟಿ 260 ಎಸ್ ಟಿಎಸ್ 2024

  
 (ಎನ್.ಎಸ್. ಭೋಲಾಪ್ಪ) ಬೋಸರಾಜ  
 ಮಾನ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು  
 ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು