

ಬಳಕೆ ಕನ್ನಡ
21UHS323C/21UHS423C: Balake Kannada
1 Credit (1-0-0)

ಕೋರ್ಸ್‌ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- 1 'ಬಳಕೆ ಕನ್ನಡ' ಪಠ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಂಡು, ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಸಂವಹನ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- 2 ಕನ್ನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಬಗೆಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಸಂವಹನ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು.
- 3 ಕನ್ನಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬಗೆಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕಲಿಸಿಕೊಡುವುದು.
- 4 ನಮ್ಮ ನಾಡಿನ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರಿತು, ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಂಡು ನಾಡವರೊಂದಿಗೆ ಸೌಹಾರ್ದಯುತವಾಗಿ ಬದುಕಲು ಕಲಿಸುವುದು.

Unit – I

04 Hours

- Necessity of learning a local language:
- Tips to learn the language with easy methods.
- Easy learning of a Kannada Language: A few tips
- Hints for correct and polite conversation
- Key to Transcription

Lessons to teach and Learn kannada Language

- 1 ವೈಯಕ್ತಿಕ, ಸ್ವಾಮ್ಯಸೂಚಕ/ಸಂಬಂಧಿತಸರ್ವನಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕಪದಗಳು – Personal pronouns, possessive Forms, Interrogative words
- 2 ನಾಮಪದಗಳ ಸಂಬಂಧಾರ್ಥಕರೂಪಗಳು, ಸಂದೇಹಾಸ್ಪದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧವಾಚಕ ನಾಮಪದಗಳು – Possessive forms of nouns, dubitive question and Relative nouns
- 3 ಗುಣ, ಪರಿಮಾಣ ಮತ್ತು ವರ್ಣಬಣ್ಣ ವಿಶೇಷಣಗಳು, ಸಂಖ್ಯಾವಾಚಕಗಳು – Qualitative, Quantitative and Colour Adjectives, Numerals

Unit – II

04 Hours

- 1 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಂಡು, ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ, ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶದ ಜನರೊಂದಿಗೆ ಅನ್ಯೋನ್ಯವಾಗಿ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತಾರೆ.
- 2 ಈ ಪಠ್ಯಾಧ್ಯಯನದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಂಬಿಕೆ, ಸಂಪ್ರದಾಯ ಮತ್ತು ಆಚರಣೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- 3 ಕನ್ನಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ವಾಣಿಜ್ಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- 4 ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರವಣಿಗೆಯ ಕಲೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಓದುವ ಕಲೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ.
- 5 ಈ ಭಾಷೆಯ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಕಾರಗಳಾದ ಕತೆ, ಕವನ, ಕಾದಂಬರಿ, ನಾಟಕ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಅಭಿರುಚಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ.

Note:

Eligibility criteria for registration of Kannada subjects: students who have not studied Kannada language as one of the subject in tenth standard or PUC-II have to register Balake Kannada.

CO-PO Mapping

CO	P O	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8	PO 9	PO 10	PO 11	PO 12	PS01	PS02
CO1										2				
CO2										2				
CO3										3				
CO4										2				
CO5										2				