

ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ಲೆರ್ನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಾವಲ್ ಫಾರ್ಮ
ಹಿನ್ನೆಸ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರಿಟ್ ಮಿಂಡ್‌ಸ್ಟ್ರಾಟ್ ಕ್ರಾವಲ್‌ಎಂಬ್‌
ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಪ್ರಿನ್ಟಿಂಗ್‌ಲಿಂಗ್!

ವಿಶ್ವ ನ್ಯೂನ್ ಆರ್ಥಿಕ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ
ಜಂಗ್ ಮೈಸ್ ಟೆಲೆಕ್ ಮಾಡಿಕ್ಲೆ.

www.udayavani.com

ನ್ಯಾಷನಲ್ ಲೆ

ಉದಯವಾಣಿ



ಜನಮನದ ಚೋಷನಾದಿ

ಮರ್ಗಾಲ | ಬೆಂಗಳೂರು | ಮುಂಬ್ರ್ಯಾ | ಕರ್ನಾಟಕ | ದಾವಂಗಳ್ | ಮುಂಬಯಿ

ಸಂಧಿಲ್
ಗಂಡುವ್ಯಾಪ್, ಹೀಗೆ
ಮೊಂಬ ಮಂಗಳ್
ಕ್ರಿ, ಮಾತ್ರ ಸಂ
ಸೂಚಿಗೆ ಪ್ರಾಣ
SDM
ISO / OMP CERTIFIED
ಕ್ರಿ
ಕ್ರಿ

Regd.No.UDP/1259/2018-20 | udayavani.com | UDAYAVANI - KANNADA DAILY - MANIPAL | ಮರ್ಗಾಲ, ರವೀವಾರ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 9, 2018

ಪ್ರಿ: ₹ 5-00 ಮಿಡಿಯಾ ಪ್ರಿ: ₹ 6-00 ಪ್ರಿಗಳು 12+8+4 (U)

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿನೂತನ ಯೋಜನೆ

ಮಹಾನಗರ, ಡಿ. 8: ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಳಕಳ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತೀಗೊಳಿಸಲು 'ಕ್ರೀಗಾನ' ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ನವ ಮಂಗಳೂರಿನ ಅಂಗರೆಗುಂಡಿ ಸರಕಾರ ಪ್ರೌಢಕಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಅಟಿದ ಮೃದಾನವನ್ನು ಸ್ವಾಪ ಮಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಮರುಬಳಕ ಮಾಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪರಿಸರ ಸ್ವೀಕಾರ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದಾದಂತಹ ಶಾಖಾಲಯಗಳ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದರು. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಇಂಚರ ಫೌಂಡೇಷನ್ ನಿಧಿ



ಅಡಿದ ಮೃದಾನವನ್ನು ಕ್ರೀಗಾನ ಮಸ್ತಿಗಳಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವುದು. ಯಿಂದ 30,000 ರೂ. ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕೆಲಸ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಇಂಚರ ನಿರ್ದೇಶಕ ಶಿತಂ 'ಕ್ರೀಗಾನ' ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಅಲೆಸ್ರಾ, ಕ್ರೀತಾ ರೋತ್ರಿಗ್ಸ್, ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಶಿಕ್ಷಕರಾದ ಡಾ. ಎಲೋ.ಜಿ., ಜ್ಯೋತಿನ್ ಮಾರಿಯ್ ಪ್ರೇಮಾನಂದ ಶರ್ಕ್, ಪ್ರೋ. ಸುನಿಲ್ ಡಿ.ಕುನ್ನಾ ಮತ್ತು ವಿನ್ಸ್ ಡೇನಿಯಲ್ ಹುಮಾರ್ ರ್ಯಾ.ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲೇಕೂ ಮಾಡಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.

ವರತರಿ ಭಾರತ

9 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018
ರವಿಷಾರ

♦ ಮಂಗಳೂರು ♦ ಬೆಂಗಳೂರು ♦ ಕಿಂಮಾರ್ಗ

REGD.NO: MNG/958/2016-18 RNI NO. KAR KAN/2003/11378

VARTHABHARATHI KANNADA DAILY

LOWEST
DRY FRUITS
SPICES, RA
DATES, CH
PBA
KODIALBAIL,
MANGALURU.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಅಂಗನವಾಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿನೋತನ ಯೋಜನೆ



ಮಂಗಳೂರು, ೧೨.೧೨: ಸಗರದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಟೀಚರ್ ಶ್ರೀಗಾನ್ ವತ್ತಿಯಿಂದ ಬ್ರೈಕಂಪಾಡಿಯ ಅಂಗರೆಗುಂಡಿ ಸರಕಾರ ಪ್ರಿಥ್ವಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಖ್ಯಾತಿ ವಿನೋತನ ಯೋಜನೆ ಸದೆಯಲು.

ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಖಣೆಯ ಹಾಗೂ ಜವಾಖ್ಯಾತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಗತೀಗೆಳೆಸಲು ಶ್ರೀಗಾನ್ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂಗನವಾಡಿಗೆ ತೆರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಅಪಿದ ಪ್ರೇರಣದಲ್ಲಿದ್ದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮರುಬುಕೆ ಮಾಡಿದರ್ಬಾದೆ ಪರಿಸರ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ

ಸರಿಸುತ್ತಿರುವುದಾದ ತೆಜಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಗಮನ ಸೆಂದರು.

ತಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಉಂಟರ ಫೌಂಡೇಶನ್ ನಿಧಿಯಿಂದ 30,000 ರೂ. ನೀಡಲಾಯಿಲು. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಗಾನ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಅರ್ಪ್ಯೂ ಮೆತ್ತುನಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಕ್ರೀತಾ ಎಲ್.ಎ.ಜ್. ಜ್ಯಾ.ವಿನ್ ಮಾರಿಯಾ ಡಿಕುಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ವಿನ್ಸನ್ ಡೇನಿಯಲ್ ಅಲ್ಯೇಡಾ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಉಂಟರ ನಿರ್ದೇಶಕ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಟಿ.ಆರ್ ರೆ.ಡ್ರಿಗ್ಸ್, ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ರಿಕ್ಷ ಡಾ. ಪ್ರೇಮಾನಂದ ಶೆಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೌ.ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ದ್ವಾರಾ ಮಾರ್ಗಾದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.