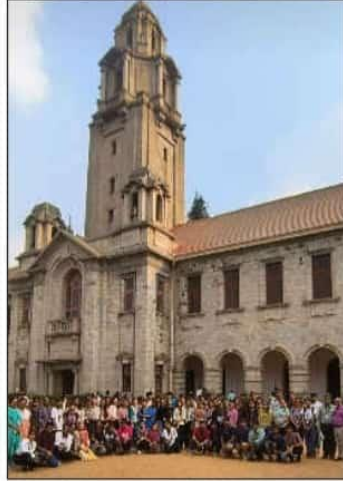


ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕರ್ಡ್‌ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ವಿಡಿಬಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇದ

೬ - ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಪರದಿ
 ಹಳಿಯಾಳಿ : ಕೆವಸ್ ವಿಡಿವಿಟಿ
 ಹಳಿಯಾಳಿದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ
 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ
 ಭಾರತೀಯ ವಿಜಾಪುರ ಸಂಸ್ಕೃತ ಫೆಬ್ರವರಿ
 24ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಫೆಬ್ರವರಿ
 24ರಂದು ಭಾರತೀಯ ವಿಜಾಪುರ
 ಸಂಸ್ಕೃತ ಮುಕ್ತ ದಿನವಾದ ಪ್ರಯೋಕ
 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಜಾಪುರ
 ಸಂಸ್ಕೃತಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ನೂತನ
 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ
 ಪಡೆದರು.

ಸಿಹನ್ನಾಸಿ ಯಂತ್ರ, 3ಡಿ
ಪ್ರಿಂಟರ್ , ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್.
ಎರ್ಮೋ ಸೈಸ್ ಇಂಡಿನಿಯರಿಂಗ್
ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿರುವ ನೂತನ
ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ
ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಡಾ.
ಆರ್ ಎಸ್ ಮುನ್ನೋಳ್ಳಿ, ಡಾ. ಸಮೀರ್
ಗಲಗಲಿ, ಪ್ರೈ. ಸುಧಿರ್ ಕುಲಕರ್ನಿ,
ಡಾ. ಮೀನಲ್ ಕಲಿವಾಲ್ ಮತ್ತು ಡಾ.
ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಕುಲಕರ್ನಿ ಇವರೆಲಂದಿಗೆ 70



ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ఎల్క్షీకలో విభాగద ఐనే
సెమస్టర్ న విద్యార్థిగలు ఫెబ్రవరి
23 రండు లుత్తర కన్నడ జిల్లేయ కచ్చ
జల విద్యుత్ స్థావరక్షణ భేటి నీడి, 150
మెగా వాత్సాట సామధ్యద ఈ జల
విద్యుత్ స్థావరదల్లి ప్రజ్ఞన్న శక్తియన్న
జలనశక్తియనాగి

ತದನಂತರ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ
ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು
ಲುತ್ತಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸಂಪೂರ್ಣ
ವಿವರ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಜಲಚಕ್ರ,
ಜನರೇಬರ್‌, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ,
ಅಣೆಕಟ್ಟನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಹಾಯಕ
ಅಭಿಯಂತರರಾದ ಅರುಣ್ ಜಿ ಇವರಿಂದ
ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಪ್ಲೋ, ಸುಖಮಣ್ಣ
ಹಂಗಡೆ ಮತ್ತು ಮಹಾಬಲೀಶ್ವರ ಪ್ರಾಜಾರಿ
ಇವರೊಂದಿಗೆ 55 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜನ
ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರಿಕ್ ಭೇಟ ನೀಡಿದ್ದರು.
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ಲೋ,
ಅಲ್ಲಿಮ ಪ್ರಧು ಹೊಳೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ
ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿರುವ
ನೂತನ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು
ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಕಡ್ಡಾ
ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ಭೇಟಿಯನ್ನು
ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು
ಪ್ರಾಜಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ. ಎ. ಕುಲಕರ್ನೆ
ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತೀಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

၁၃

ଏ-
ଦା।
ନଗ
ଦେଇ
ପ୍ରତି
ଲୁହ
ଗୁର
ମୁହ
କାଳ
ପିତ

ಕೆಲ್ಲೋವ್ಸ್ ವಿಡಿಬಂಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಕಡ್ಡಾ ಜಲಾಶಯಕೆ ಭೇಟಿ



కెరియార్: ఎల్లా ఏస్ విషిట్చి లోయాల్చ ప్రథమ పహాద ఏడా ట్రిగ్రసు చెంగళల్ని లీధుడ ఫార్మియ విషిష్ట సంస్కృత భూట నెంద్రార్.

ಪ್ರಯುಷ ಕಿಡ್ನಾರ್ಕಾಗು ಭೇದ ಪ್ರೇಮಿ ವಿಜಯನ್ ಸರ್ವಾಯಲ್ಲಿ
ಸರ್ವಾಯಲ್ಲಿರುವ ಸೂತನೆ ತರ್ಕಾಜ್ಯನ್ ಅವಳಾರ್ಥದ ಕುರುತ್ವ
ಮಾತ್ರಾ ಮಾತ್ರದ್ದರು. ಈ ಎನ್ ಈ ಯಶಸ್ವಿ, 35 ಶ್ರೀರಂಗ,
ಸುಖಪ್ರಾ ಕಂಬುಟ್ಟರ್, ಏರೋ ಸ್ಟೇ ಎಂಬೆಯರಿಗೆ
ಪ್ರಧಾಗದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಿತ್ಯದ ವಿಶ್ವಾ ಚಿರಾವಿಕ್ರಿಗೆ ಕುರುತ್ವ

సమగ్ర మాపక పాచెద్దలోనటు. డా. ఆర్ ఎడ
మున్సిపులి డా. సమర్ప గలగలి, మౌ. సుధిద
కులకోడ మిసాన్ కలిపాలు మచ్చి డా. సైంత
కులకోడ ఏపెల్లంగి వీ. పట్టా ఫియాసు భారతియ
ప్రజల సంస్థ చేసి వీళిటయ.

ଏହିକୁଳେ ବିଭାଗର ନାଁ ସେମିଶର୍ଟ୍ ନ ଦିଆ ଫାରଗ୍ରେ
ଶୁତ୍ରର ଶୁଦ୍ଧ ପଚାଇଁ କରୁ ଜଳ ମଧ୍ୟ ତା ନାହାରେ ଖେଳ
ନାହିଁଦିରୁ । ୧୫୦ ମୁହା ମାତ୍ର ତା ନାହାର୍ଦ୍ଦ୍ର ଦିଲା କାହାର ମଧ୍ୟ ତା
ନାହାରେ ଖେଳି ନାହିଁ ପଥର କରିଯାନୁ ଉଲନ୍ତଶକ୍ତିଯାନୁ

“**କଂତ୍ରଜ୍ଞାନ କାଗ୍ଜ ଏହିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗରେ
ଅପ୍ରକଟିତ ନାହିଁଲେ କିମ୍ବା ଦିଲ୍ଲୀରେ କୁରିଲୁ
ବିଦ୍ୟା କିମ୍ବା ଆପଣ କିମ୍ବା ପାଠ୍ୟକାରୀ
ବିଦ୍ୟାରେ ଉପରେ ଥିଲୁ ଯେ ଜ୍ଞାନ ସହିତେ
କାଗ୍ଜ ଉପରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଜଳ ମଧ୍ୟ କାହାରେ
ନାହିଁଲୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା**

■ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ನ್‌, ಪಾಚಾಯ್

ಪರಿವರ್ತಕ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕೆಳಯನ್ನಿಗೆ ಮಾರ್ಪಾದಿಸಿ
ದ್ವಿರೂಪ ಕೆಳಯನ್ನಿಗೆ ಲಾಂಬಿಸುವ ಪ್ರಯೋಜಿ ಸಾಧನಗಳನ್ನಿಗೆ
ದಿವರ ಪರಿವರ್ತಕೆನಿಂದಾರು. ಪಲಹಕ್ಕೆ, ಜಾರಿಸುವುದು, ದಿವರ ಕು
ಪರಿವರ್ತಕ, ಅಂಥಿಸ್ಟ್ರಾನ್ ಮಾನ್ಯಲೀಕರಣ ಸಾಧನ
ಅಭಿಯಂತರದಾಗ ಅರ್ಥಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲವಿಲಂದ ಹಣಕಾರ್ಯಕ್ರಿಯೆಯನ್ನಾಗಿ
ಮತ್ತು, ಸಮುದ್ರಮಾನ ಹಾಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ರೀತಿಯ ವಿಷಯ
ಅಲ್ಲಿನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರೆ. ಅಲ್ಲಿನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರೆ.
ಎಲ್ಲಿನ್ನೂ ವಿಭಾಗದ ಮೊದಲಿನ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು
ಅಲ್ಲಿನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರೆ.

ಕದ್ದಾ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ಖವಾಸ್‌ಸಿ ತಂಡ ಭೇಟಿ

ಪಾಠ್ಯಾರ್ಥಿ: ಕೆಲ್ಲೋವರ್ ವಿಲಿಂಬಿ ಪಾಠ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಗೆ ಫೆಬ್ರುವರಿ 24ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಫೆಬ್ರುವರಿ 24ರಂದು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ರಿಸರ್ಚ್ ಪ್ರಯೋಗಕು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅವಳಾರದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು. ಶಿ. ಎನ್. ಸಿ. ಯಂತ್ರ, 3ಡಿ. ಈ.ಎಂ.ರ್, ಸೂಪರ್ ಕಂಪನಿ ಹಿರ್, ಎಂಎಸ್. ಸ್ನೇಹ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವಿಧಾಗದಲ್ಲಿ ಆಗ್ನಿಶ್ಯಾಯ ನೂತನ ಬದಲಾವಣೀಗಳ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದೇವೆಂದು.

ಡಾ. ಆರ್. ಎಸ್. ಮುಖ್ಯಾಲ್ ಡಾ. ಸಮೀರ್ ಗಳಾಗಿ, ಪ್ರೌ. ಸುಧಿರ್ ಕುಲಕರ್, ಡಾ. ಮನ್ಯಾ ಕುಲಕರ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಸ್ನೇಹ ಕುಲಕರ್ ಇವರೊಂದಿಗೆ 70 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳ ನೀಡಿದ್ದರು.

ಲೆಕ್ಕಾರ್ ವಿಭಾಗದ ಬಳಿನಿ ಸೆಮಿಸರ್ಸ್ ನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಫೆಬ್ರುವರಿ 23 ರಂದು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡ್ಡಾ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾರ್ವರ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. 150 ಮಾನ್ಯ ವಾಟ್ ಸಾಮಾನ್ಯದ ಕೆ. ಜಲ



ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾರ್ವರ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ತದನಂತರ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನೂತನ ಬದಲಾವಣೆ ವಿವರ ಪಡೆದೇವೆಂದರು. ಜಲಜ್ಞ, ಜನರೇಷನ್, ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ತಕ, ಅಸೆಕ್ಟ್ರಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಆಭಿಯಂತರಾದ ಶ್ರೀ. ಅರ್ಜು ಜಿ ಇವರಿಂದ ಪಡೆದೇವೆಂದರು. ಪ್ರೌ. ಸುಖುಮಣಿ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಮಹಾಬಲೀಶ್ವರ ವ್ಯಾಜಾರಿ ಇವರೊಂದಿಗೆ ೫೫ ಕುಲಕರ್ ತಮ್ಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿದ್ದಾರೆ.