BHUVAN PANCHAYAT ASSET MAPPING PROGRAMME FOR MANGALURU TALUK





An Initiative by

Alva's Institute of Engineering and Technology (AIET), Moodubidire

In association with

National Remote Sensing Centre, ISRO and Zilla Panchayat, Dakshina Kannada



BHUVAN PANCHAYAT ASSET MAPPING PROGRAMME FOR MANGALURU TALUK



An initiative by

ALVA'S INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, MOODUBIDRE

In association with

NATIONAL REMOTE SENSING CENTRE, ISRO and ZILLA PANCHAYAT, DAKSHINA KANNADA

1. About Asset mapping

Awareness of the assets available at the region is a pressing need towards an effective planning and development at grass root level. Considering the efforts toward creation of Asset Directory at Panchayat/village level, a participatory approach through crowd sourcing is followed. The assets can be spatially mapped by any registered citizens or Panchayat Raj Institution (PRI) representatives. However, to distinguish the assets mapped by the citizens and PRI representatives two different presentation schemes are being followed. Also the assets mapped by a citizen can be validated by PRIs of the respective region and the appropriate presentation scheme will be applied.

Asset Directory is the comprehensive compilation of different type of assets/resources available in different parts of the country which are created / being created under various schemes of Government of India, States and communities by themselves to facilitate the local population. Every asset type is identifiable with a unique code. A unique symbol is associated with each asset group and every category is presented in a unique colour. Flexible database architecture and coding standards have been worked out and incorporated. Asset Directory and Mapping Guidelines document is available in Bhuvan Panchayat Portal for download. For facilitating the asset mapping

directly from the field with geo location and photograph, Bhuvan Panchayat mobile application is developed.

2. Training at Hyderabad

Bhuvan Panchayat Project- the Asset Mapping initiative of NRSC began with the visit of two (Dr. Dattathreya, Prof. Sanjay S) faculty members of Alva's Institute of Engineering & Technology (AIET), Mijar, Moodbidri, along with six students to NRSC, Hyderabad on 23rd Feb 2017 for a discussion and training with Dr. A T Jeyaseelan, Retired Scientist, NRSC on Bhuvan Panchayat Android application.

3. Discussion with CEO- ZP, Dakshina Kannada

As per the direction of Dr. A T Jeyaseelan to have a discussion about Asset mapping program with Zilla Panchayat, Dakshina Kannada District.

Managing trustee of AEF Mr. Vivek Alva along with two faculty members and few students of AIET visited Zilla Panchayat office to brief Dr. M R Ravi, CEO- ZP, Dakshina Kannada about Asset mapping program.

After the discussion with Dr. M R Ravi, he suggested to have a three-party MOU with NRSC Hyderabad, Zilla Panchayat- Dakshina Kannada District and AIET-Moodbidri.

4. MOU between NRSC-ISRO, Zilla Panchayat and AIET

During the MOU discussion, Zilla Panchayat suggested to undertake technical assistance from AIET students to carry out the Asset Mapping program.

5. Orientation Program for PDO's at Mangalore

An orientation program about Asset mapping for all the PDO's of Mangalore taluk was arranged by Zilla Panchayat to brief them about the Asset mapping

Program. All the PDO's were trained on Bhuvan Panchayat android application by NRSC and AIET team.

In the meeting it was decided to divide 55 Grama Panchayats into 11 clusters, each cluster consisting of 5 Grama Panchayats, Each cluster consisted of a team of 5 faculty members and 30 students from AIET.

6. Orientation to Gram panchayat members of each Cluster by AIET Team.

Gram Panchayat members were trained by 5 faculties and 30 students from AIET at each cluster on 3rd and 4th May 2017.

PDO's suggested to each Gram Panchayat members to assist AIET teamduring their visit for Asset mapping work.

7. Asset mapping in each cluster by AIET students and Faculties.

Asset mapping was carried out by a team of **55 faculties** and **330 students** for period of **25-days** and mapped nearly **5000 Assets**.

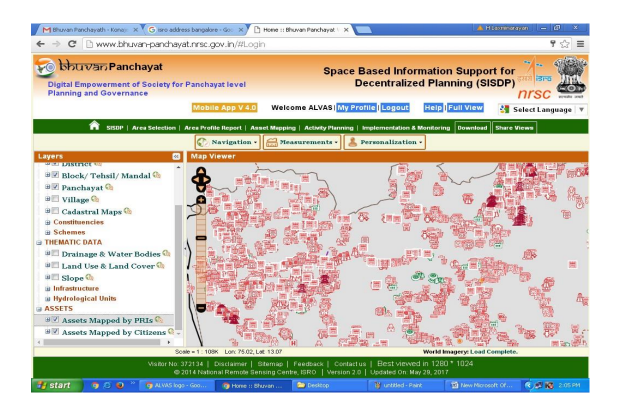
OBSERVATIONS AND SUGGESTIONS

- 1. Primary education is available.
- 2. Higher education facilities are found to be less in numbers
- 3. Potable Water facilities are to be upgraded.
- 4. Sanitation facilities are improper.
- 5. Accessibility to interior regions is a concern as the assets are scattered.
- 6. Industries are located even in the rural areas and have become the major source of income
- 7. Banks and Financial institutions are good in number
- 8. Medical infrastructures are more in number and hence there is a lot of scope for medical tourism.

- 9. Highly connected road transportations available but frequency of transportation is less.
 - 10. Power supply is found to be good
- 11. Sufficient numbers of Post offices are available with necessary facilities.
- 12. Sufficient numbers of cooperative societies are found.
- 13. Sufficient numbers of ATM are available.
- 14. Less number of Petrol depo.s are found.
- 15. More focus should be given on community health and sanitation-including garbage disposal sites, public toilets.
- 16. Rain water harvesting needs to be made mandatory for efficient water management.
- 17. Underground drainage is not found anywhere in the region.
- 18. Solid waste handling and management needs to be improved.
- 19. Central market facilities can be upgraded.
- 20. Community libraries found to be less and can be improved.



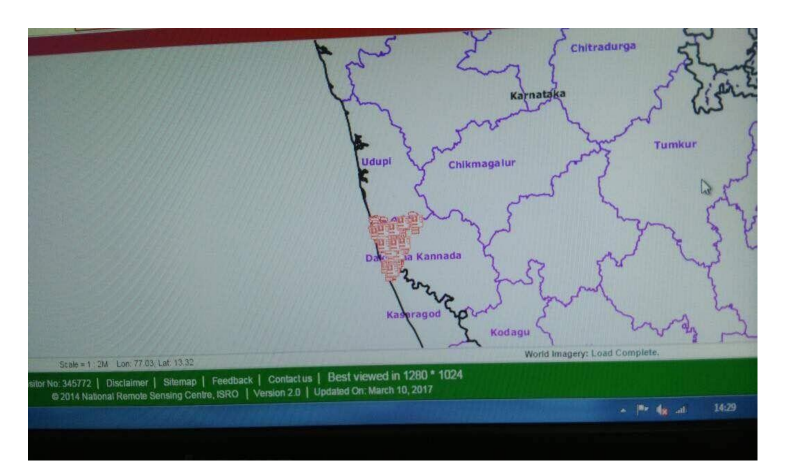








Submission of asset mapping report to Mr. Ravi, CEO of Zilla Panchayat, Dakshina Kannada



ಂದ 5, 10, 20 ರೂ. ಶುಲ್ಕ ವಸೂಲ ಕದೆ. ಆದರೆ ಶೌಚಗೃಹ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವ ಪೌರ ಕೇವಲ 200 ರೂ. ನೀಡಿ ಶೋಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೆಎಸ್ಆರ್ಟಿಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸ್ಯ ಮಂಜುನಾಥ್, ಅಪರ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಿಸಿಇಒ ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ರವಿ, ಮನಪಾ ಶ್ವ ದ್ ನಝೀರ್, ಮಂಗಳೂರು ಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತ ರೇಣುಕಾಪ್ರಸಾದ್, ಧಿಕಾರಿ ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು

್ ಅಭಿನಂದನಾ ಚ ಇಂದು

ರ್.ಶೀಯಾನ್ ಅಭಿನಂದನಾ ರಂದು ಬೆಳಗ್ಗೆ 10ಕ್ಕೆ ಪುರಭವನದಲ್ಲಿ ಆತ್ಮ ಕಥೆ 'ನನ್ನ ಜೀವನ ಕಥನದ ಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಜಿ ೀರಪ್ಪ ಮೊಯ್ಲಿ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ

ಗಾನ ಅಧ್ಯಯನ ೨ಬಿನಂದನೆ

ತಿಟ್ಟು ಯಕ್ಷಗಾನದ ಹಿರಿಯ ಕಲಾವಿದ ರಿಂದ ಭಟ್ಟರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಗೀತ ಗೌರವ ಸಂದಿರುವುದು ಯಕ್ಷಗಾನ ೀಯ ಮನ್ನಣೆ. ಯಾವುದೂ ಟ್ಟ, ಶ್ರುತಿ ಬದ್ದ ಅರ್ಥಗಾರಿಕೆಯ ರ್ವ ಕಲಾವಿದ ಅವರು. ಕಲಾಪ್ರೀತಿ, ನಿಷ್ಠೆ, ತಾದಾತ್ತ್ಯದ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಎಲ್ಲ ಕಲಾವಿದರಿಗೂ ಮಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಯಕ್ಷಗಾನ ಯೋಜಕ ಡಾ. ಧನಂಜಯ

ಉಪಗ್ರಹ ನಕಾಶೆ ಯೋಜನೆ ವಿಸ್ಥರಣೆ

ಇಸ್ರೋ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ | ಮಂಗಳೂರು ವರದಿ ಜಿಪಂಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರ

ಪಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಮಂಗಳೂರು ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ)ಯ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆ ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಮೋಟ್ ಸೆಸ್ನಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಹಾಗೂ ದ.ಕ. ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಮೂಡುಬಿದಿರೆಯ ಆಳ್ವಾಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ನಡೆಸಿದ ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧರಿತ ಆಸ್ತಿ ನಕಾಶೆ ವರದಿಯನ್ನು ಶನಿವಾರ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯಿತಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಆಳ್ವಾಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಟ್ರಸ್ಟಿ ವಿವೇಕ್ ಆಳ್ವ ಜಿಪಂ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ಎಂ.ಆರ್.ರವಿ ಅವರಿಗೆ ವರದಿ ಪ್ರತಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದರು. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲ ತಾಲೂಕುಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಟ್ವಾಳ ಹಾಗೂ ಪುತ್ತೂರ ತಾಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ಆಸ್ತಿ ನಕಾಶೆ ರಚಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ವಿವೇಕ್ ಆಳ್ವ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇಂತಹ ಅಧ್ಯಯನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲು ನೆರವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಜಿ.ಪಂ. ಸಿಇಒ ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಭುವನ್ ವೆಬ್ ಫೋರ್ಟಲ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಐಡಿ ಬಳಸಿ ಗ್ರಾಮದ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲೂ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ (www.bhuvan-panchayat.nrsc. gov.in) ಎಂದರು.

ಹೈದರಾಬಾದ್ ನ ನ್ಯಾಶನಲ್ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ನಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಭುವನ್ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಈ ಆಸ್ತಿ ನಕಾಶಿ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೈದರಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಳ್ವಾಸ್ 55 ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು 330 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 25 ದಿನ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸುಮಾರು 5000 ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದ್ದಾರೆ



ಮೂಡುಬಿದಿರೆ ಆಳ್ವಾಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಟ್ರಸ್ಟಿ ವಿವೇಕ್ ಆಳ್ವ ಜಿಪಂ ಸಿಇಒ ಡಾ.ಎಂ.ಆರ್.ರವಿ ಅವರಿಗೆ ವರದಿ ಪ್ರತಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದರು.

ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಏನಿದೆ?

ತಂಡದ ಆಸ್ತಿ ನಕಾಶೆ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ (ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) 111 ಬ್ಯಾಂಕು ಶಾಖೆ, 374 ದೇವಸ್ಥಾನ, 34 ಚರ್ಚ್, 131 ಮನೀದಿಗಳಿವೆ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳು ಕಡಿಮೆ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಅಧಿಕ ಅವಕಾಶ. ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಗಳು ಅಧಿಕ. ಸಮುದಾಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಕಡಿಮೆ. ಕೇಂದ್ರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಉನ್ನತೀಕರಣ ಅವಶ್ಯ. ನೈರ್ಮಲ್ಯಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು. ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಅವಕಾಶ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬೇಕಾದ ರಸ್ತೆಗಳಿವೆ. ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬಂಕ್ ಗಳು ಕಡಿಮೆ. ಪ್ರಮುಖ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಟಿಎಂ ಕೊರತೆ. ಸುಧಾರಿತ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಘಟಕ, ಕಸ ವಿಲೀವಾರಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಗೃಹಗಳ ಕೊರತೆ.

ಆವಿಭಜಿತ ಜಿಲ್ಲಾ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಫೆಡ ಮಂಗಳೂರು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಶಾಣ

ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಉಡುಪಿ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಹಕಾರಿ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಫೆಡರೇಶನ್ ನಿ, ಮಂಗಳೂರು ನೂತನವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಮಂಗಳೂರು ಶಾಖೆ ಉದ್ಘಾಟನಾ ವೈಯಕ್ತಿಕೆ ಸಾಲ್ಕ ಅರ ಸಮಾರಂಭ ಮಂಗಳೂರು ಬಂದರಿನ ಸಂಸ್ಥೆ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಜೂ.1ರಂದು ಬೆಳಗ್ಗೆ 10ಕ್ಕೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.

ಸಂಸದ ನಳಿನ್ ಕುಮಾರ್ ಕಟೀಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಜಿ.ಶಂಕರ್ ಫ್ಯಾಮಿಲಿ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಡಾ.ಜಿ.ಶಂಕರ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಶಾಸಕ ಜಿ.ಆರ್. ಲೋಬೊ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದು, ಠೇವಣಿ ಪತ್ರವನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ರಾಜೇಂದ ಕುಮಾರ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಫೆಡರೇಶನ್

ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಶ್ಪಾಲ್ ಸುವರ್ಣ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡಿದ ಬೋಟ್ ಗಾಹಕರಿಗೆ ಯಶ್ಪಾಲ್ ಎ.

ಉಚಿತ ಉಡುಗೊರೆ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಿಭಾಗರ ಠೇವಣಿ, ಅಷ್ಟಲಕ್ಷ್ಮಿ,

» ಜೂ.1ರಂದು ಮಂಗಳೂರು ಬಂದರಿನ ಸಂಸ್ಥೆ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ



ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು: ಆಸ್ತಿ ನಕಾಶೆ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ

ಮಂಗಳೂರು, ಮೇ 27: ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು ವಿಜ್ಞಾನ ಡಾ। ಜಯಶೀಲನ್ ಅವರ ತಂಡ ತಾಲೂಕಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 55 ಗ್ರಾ.ಪಂ.ಗಳ ಎಲ್ಲ ಗ್ರಾಮಗಳ ಆಸ್ತಿ ಪಿಡಿಒಗಳಿಗೆ ಭುವನ್ ಆ್ಯಪ್ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ನಕಾಶೆಯನು ಇಸ್ರೊದ ಹೈದರಾಬಾದ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿದೆ.

ಶನಿವಾರ ನಗರದ ಜಿ.ಪಂ. ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಂ. ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ। ಎಂ.ಆರ್. ರವಿ ಹಾಗೂ ಆಳ್ವಾಸ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಟ್ರಸ್ತಿ ವಿವೇಕ್ ಆಳ ಜಂಟಿ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ದ.ಕ. ಜಿ.ಪಂ. ಹಾಗೂ ಮೂಡಬಿದಿರೆ ಆಳ್ವಾಸ್ ಎಂಜಿನಿ ಯರ್ ಕಾಲೇಜು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿತ್ತು. ಇದೀಗ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾ.ಪಂ.ಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವ ತಂಡ ಸುಮಾರು 25 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಸರ್ವೇ ನಡೆಸಿ ಯೋಜನೆ ಯನ್ನು ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸಿದೆ ಎಂದರು.

ಯೋಜನೆಯ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಭುವನ್ ಪಂಚಾಯತ್ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಆಳ್ವಾಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹೈದರಾ ಬಾದ್ನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿದ್ದರು. ಬಳಿಕ ಸೆಂಟರ್ನ

ಮುಂದೆ ತಾಲೂಕಿನ 11 ಕೃಸ್ಟರ್ಗಳ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾ.ಪಂ. ಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಅನುಷ್ಣಾನ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಳ್ವಾಸ್ ನ 55 ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, 330 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇದೀಗ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 5 ಸಾವಿರ ಆಸಿಗಳನ್ನು ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಬಂಟ್ಕಾಳ, ಪುತ್ತೂರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆ

ಪ್ರಸುತ ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮುಂದೆ ಅದನ್ನು ಬಂಟ್ಕಾಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರತ್ಯೂರು ತಾಲೂಕಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಳಕ ಇಡೀ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಕುರಿತು ಚಿಂತಿಸಲಾಗುವುದು. ಸಾರ್ವಜನಿಕರು www.bhuvan-panchayat.nrsc.gov.

in ವೆಬ್ಸ್ಟ್ ಟ್ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಹಕರ ಐಡಿಯನು ಬಳಸಿ ಕೊಂಡು ಗ್ರಾಮದ ಆಸ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪೊರ್ಟಲ್ ಗೆ ಸೇರಿಸ ಬಹುದು ಎಂದು ವಿವೇಕ್ ಆಳ್ವ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಯುಜಿಡಿಯೇ ಇಲ್ಲ!

ಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಟಾನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಗ್ಲಾಪಂ. ವ ಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೂ ಕೂಡ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಯುಜಿಡಿ) ಇಲ್ಲ ಎಂಬ ವಿಚಾರ ಬಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ, ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಡಾ! ಎಂ.ಆರ್. ರವಿ ತಿಳಿಸಿ

ಸವಾನಂದ ಎಂಬುವವರು ಹಿರಣ್ಯ ಬಿಲ್ಲರ್ಸ್ ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿನಿ ಕಂಪೆನಿಯಲ್ಲಿ ಇವರ ಗಣನೀಯವಾದ ಷೇರ್ (ಪಾಲುದಾರಿಕೆ) ಇದೆ. ಈ ಕಂಪೆನಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾ ಮಾಜಿ ಶಾಸಕ ಶ್ರೀ ಕೆ. ರಘುಪತಿ ಭಟ್ ರವರು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿದೆಯ ವಸತಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಆ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿರುವುದು ನಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ ಆದರೆ ನಿವೇಶನೆಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳುವೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಕೊಳುವುದೇನೆಂದರೆ, ನನ್ನ ಕಕ್ಷೀದಾರರಾದ ಸದಾನಂದ ಶೇರ್ವೆಗಾರ ಅಭಿಷೇಕ್ ಸದಾನಂದ್ರವರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಾರದೆ ಹಾಗೂ ಅವ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆಯದೇ ಬೇನಾಮಿಯಾಗಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಮಾರಂ ಮುಂದಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು ತಿಳಿದ ಸದಾನಂದ ಶೇರ್ವೆಗಾರ್ ಉಡುಪಿ ಸಬ್ರಾಜಿಸ್ಕಾರ್ ಕಛೆರಿಯಲ್ಲಿ ದೂರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಬೆಳಪುವಿನಲಿ ಸರಕಾರಿ ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಆಗ್ರಹ: ಸೊರಕೆ

TIMES C

AIET students, faculty map 5,000 assets in M'Iuru ta

TIMES NEWS NETWORK

Mangaluru: A tripartite agreement involving NRSC-Is-ro, Dakshina Kannada Zilla Panchayat and Alva's Institute of Engineering and Technology (AIET) has seen students of AIET carry out asset mapping of 5,000 assets in Mangaluru taluk. The effort saw 55 faculty and 330 students undertake the mapping work in 25 days after AIET team trained gram panchayat members in 55 GPs in the ta-

luk and panchayat develop-ment officers (PDOs) helped

them in the endeavour. With M R Ravi, chief ex-ecutive officer of DK ZP, responding positively to the proposal from AIET, National Remote Sensing Centre (NRSC) and AIET team, trained PDOs of Mangaluru taluk about Bhuvan Panchayat android application at an orientation programme. The 55 GPs were divided in 11 clusters. Each cluster comprised 5 GPs, ans was allotted five faculty and 30 students from AI-ET. The cluster-level training

was held on May 3 and 4.

Vivek Alva, managing trustee, Alva's Education Foundation, who handed over the asset mapping report of the taluk to Ravi on Saturday, said that the work was an excellent learning process for both students and faculty of AIET. "This not only gave much needed rural exposure to students of AIET, but also encouraged them to carry out projects for villages," he said, adding that the project has effectively used the application created by NRSC-Isro.

Ravi said such projects ex-

pose students to rural India and problems people face in urban areas. Noting that he had personally visited some of the gram panchayats where the asset mapping was going on, Ravi said that the report will help planners like him refix their priorities and work towards filling the critical gaps in local infrastructure. "The report helps the administrators draw critical inferences which can help people at large," he claimed.

Referring to one such inference, he said that the mapping has identified presence of 34 churches, 131 mosques and 374 temples in the taluk. "This is an indicator of the religious harmony and peaceful coexistence of people," he said. The presence of 111 bank branches gives one the inference that the taluk is commercially urban oriented society. It also throws light on shortcomings in administrative initiatives such as failure to promote rainwater harvesting and surfeit of borewells.





over a report of asset mapping to MR Ravi, CEO of DK ZP, in Mangaluru

Kar var liy of

Ma beg mo

ar SE th se er lie

ac ta kı ri CE ir

V

ನ್' ಪಂಚಾಯಿತಿ ಮೊಬೈಲ್ ಆ

ಆನುಷ್ಠಾನ: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ದ.ಕ. ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಮೊದಲ ಪ್ರಯತ್ನ

ಪಂಚಾ

क्रिके क्षेत्र हर्जुं क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र कि व्यक्षक कार्यायक्रक अध्यक्ष ಕಷ್ಟಂಗ್ರಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಸ್ತಿಯ cos issure an section ಹ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಮೊಬೈಲ್ ಪಿಕೇಶನ್ ಆನ್ತು ಆನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಜಿಲಾ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಒಡಾ. ಎಂ.ಆರ್ ರವಿ ತನಿವಾರ ಕಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

व्यक्तिक स्वयं क्रांचिक कर व्यक्ति व्यक्ति स्वयं क्रांचिक क्रांचिक स्वयं TO SECON म्बर्केकाच स्थापन ता मेरेका मेक्स के केंद्र ಡ್, ಮೂಡುವಿದರ ಅಭ್ಯಸ नेकारक व्यक्तिक मार्गिक



ಯಿತಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ವೂಬೈಲ್ 4 & St 2 2 BOOFTE ಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇದರ ಅನು ಷ್ಠಾನಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎಲ್ಲ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸದಸ್ಯರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸ್ಟ್ರದ್ಧಿ ಆಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸುಮಾರು 11 ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪುನಶ್ಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯಿತು. ಆಕ್ಷಾಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ 5 ಜನ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ಹಾಗೂ 30 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತಂಡದಿಂದ

ಕನ್ನಡ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು' ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

> ಆಗ್ನಾಸನ 55 ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು 330 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 25 ದಿಪಗಳ ಅವಿರತ ಪ್ರಯಕ್ಷದಿಂದ ಸುಮಾರು 5 ಸಾವಿರ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮೂಡಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಇಂತಹ ವಿನೂತನ ಪ್ರಯತ್ನ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಟ್ಗಳ, ಪುತ್ತೂರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಆನುಪ್ತಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಭುವನ್ ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರ ಐಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಗ್ರಾಮದ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು

ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ಪೋರ್ಟಲ್ಗೆ ಎಂದು ಅವರು ಸೇರಿಸಬಹುದು ತಿಳಿಸಿದರು.

'ಭುವನ' ಪಂಚಾಯಿತಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮಂಗಳೂರು ಮೊದಲಾ ತಾಲೂಕು ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಆನುಷ್ತಾನ ಗೊಳಿಸುವ ಚಿಂತನೆ ಆಳ್ವಾಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಇದೆ' ಎಂದು ಆಟ್ವಾಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಟ್ರಸ್ತಿ ವಿವೇಕ್ ಆಳ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸತ್ಯಪ್ರಕಾಶ್, ಸಂಜಯ್, ಡಾ. ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ಇದ್ದರು. ವೆಬ್ಸ್ಟ್ಟ್: www.bhuvan-panchayat. nrsc.gov.in **XOZEE** ಮಾಡಬಹುದು.

Bhuvan Asset mapping project carried out and successfully completed by Alva's Institute of Engineering and Technology (AIET) in association with National Remote Sensing Centre, ISRO and Zilla Panchayat, Dakshina Kannada. This project carried out by a team of 55 faculties and 330 students for period of 25-days and mapped nearly 5000 Assets of every Grama Panchayat in Dakshina Kannada district, Karnataka. Gram Panchayat members were trained by faculties and students from AIET at each cluster. The students developed technical skills, leadership quality, societal concern etc from this project.

Coordinator

Dr. Dattathreya

Alva's Institute of Engg. & Technology, Mijer, MOODRIDRI - 574 725, D.K