



S V R GOVERNMENT DEGREE COLLEGE
CHAGALLU ROAD, NIDADAVOLE, EAST GODAVARI DIST. -534 301
Affiliated to Adikavi Nannaya University



7.1 – Institutional Values and Social Responsibilities

7.1.2. The Institution has facilities and initiatives for

- 1. Alternate sources of energy and energy conservation measures**
- 2. Management of the various types of degradable and nondegradable waste**
- 3. Water conservation**
- 4. Green campus initiatives**
- 5. Disabled-friendly, barrier free environment**



S V R GOVERNMENT DEGREE COLLEGE
CHAGALLU ROAD, NIDADAVOLE, EAST GODAVARI DIST. -534 301

7.1.2. The Institution has facilities and initiatives for

1. Alternate sources of energy and energy conservation measures
2. Management of the various types of degradable and nondegradable waste
3. Water conservation
4. Green campus initiatives
5. Disabled-friendly, barrier free environment

Options:

A. 4 or All of the above



B. 3 of the above

C. 2 of the above

D. 1 of the above

E. None of the above



S V R GOVERNMENT DEGREE COLLEGE
CHAGALLU ROAD, NIDADAVOLE, EAST GODAVARI DIST. -534 301
Affiliated to Adikavi Nannaya University



2. Management of the various types of degradable and nondegradable waste

Degradable Waste Management through Vermi Compost



కంపోస్టు తయారీ కేంద్రం ప్రారంభం... నిడదవోలు, న్యూస్టుడే: నిడద వోలులోని ప్రభుత్వ పురుషుల డిగ్రీ కళాశాలలో బోటనీ అధ్యాపకురాలు స్రవంతి అద్వర్కంలో విద్యార్థులు ఏర్పాటు చేసిన కంపోస్టు కేంద్రాన్ని జోన్-1, 2 ప్రాంతీయ సంయుక్త సంచాలకుడు చప్పిడి కృష్ణ సోమవారం ప్రారంభించారు. అనంతరం విద్యార్థుల అభ్యుసన సామర్థ్యాలను పరిశీలించారు. ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ జోన్-1, 2 పరిధిలో స్థలాలుండి భవనాలైన డిగ్రీ కళాశాలలు 10 వరకు ఉన్నాయని తెలిపారు. కొవ్వూరులో నూతనంగా ఏర్పాటుచేసిన డిగ్రీ కళా శాలకు భవనాలు నిర్మించాల్సి ఉందన్నారు. ఉపకార వేతనాలు అందాలంటే విద్యార్థుల హాజరు కచ్చితంగా గౌ శాతం ఉండాలని స్పష్టం చేశారు.

Figures: Opening of the Compost preparation unit by RJD, Rajahmundry, APCCE

ఓటీఎల్పీతో నాణ్యమైన విద్య

నిడదవోలు: ప్రభుత్వ కళాశాలల్లో విద్యార్థులకు నాణ్యమైన విద్య అందించడమే లక్ష్యంగా ఆన్లైన్ టీచింగ్, రిమింగ్ ప్రాసెస్ (ఓటీఎల్పీ)ని ప్రారంభించాయి ఉత్తర విద్య ప్రాంతీయ సంయుక్త సంస్థానాలు (ఆర్ టీడి) చివ్విడి కృష్ణబాయి తెలిపారు. స్థానిక ఎస్సీఆర్ కేంద్రంలో డిగ్రీ కళాశాలకు మంజూరదారు ఆయన సుం చర్చించారు. ఆనంతరం విలేజ్ కమిటీ మాట్లాడుతూ రాష్ట్రంలోని 108 ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలల్లో పూర్తిస్థాయిలో అధ్యాపకులు, సిబ్బంది ఉన్నారు. సగటున ఒక్క కళాశాలలో 500 మంది విద్యార్థులు చదువుతున్నారన్నారు. ఓటీఎల్పీ ద్వారా అధ్యాపకులు సమర్థవంతంగా వి తులు నిర్వహిస్తున్నారని తెలిపారు. 75 శాతం హాజరు ఉంటేనే విద్యార్థులకు ఉపకార వేతనాలు అందుతాయన్నారు. రాష్ట్రంలో 108 ప్రభుత్వ, రెండు ఎయిడ్ కళాశాలల్లో 38 శాతం మంది అర్హులైన విద్యార్థులకు విద్యాదీక్ష, వరతి దీక్షల పరీక్షల్లో లబ్ధి లేకుండాపోయింది. 12 కళాశాలలకు పర్యావరణ బోను ప్రచారానికి నివేదించామన్నారు. నిడదవోలు కళాశాలలో తరగతి గదు ల నిర్మిస్తున్నారన్నారు. ఆనంతరం కళాశాలలో బోధన అధ్యాపకులను పిలిచి ప్రవచించి అధ్యక్షులలో విద్యార్థులు ఎర్నాటుచీవ్ చర్చించారు. తయారీ కేం ద్రాన్ని ఆయన ప్రారంభించారు. ప్రధానాతి కేశవ్ చి వార్తాన్నారు.



ఆర్ టీడి కృష్ణబాయి

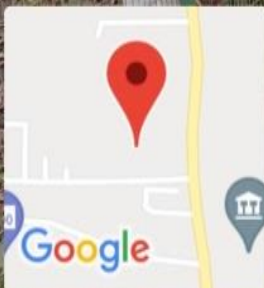
డిగ్రీ కళాశాలల్లో మెరుగైన బోధన

నిడదవోలు, డిసెంబరు 13 : ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలల్లో ఆన్లైన్ టీచింగ్, రిమింగ్ ప్రాసెస్ (ఓటీఎల్పీ) యాప్తో అధ్యాపకులు మెరుగైన బోధన అంది స్తున్నారని ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలల ఆర్ టీడి డాక్టర్ చప్పిడి కృష్ణ అన్నారు. సోమవారం నిడదవోలు ఎస్సీఆర్ కేంద్రం ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలను ఆకస్మికంగా సందర్శించిన ఆయన విలేజ్ కమిటీ మాట్లాడారు. కరోనా తరువాత ఆన్లైన్ ఆప్లైన్ ద్వారా విద్యార్థులకు బోధించే ప్రతి సబ్జెక్టు అధ్యాపకులు ఓటీఎల్పీ యాప్లో సమయం చేయడం ద్వారా విద్యార్థులకు మెరుగైన బోధన చేస్తున్న అధ్యాపకులకు గ్రేడింగ్ కూడా ఇస్తున్నామన్నారు. ప్రతి విద్యార్థికి కచ్చితంగా 75% అటెండెన్స్ ఉండేలా కృషి చేస్తున్నామన్నారు. నిడదవోలు ఎస్సీఆర్ కళాశాలకు నాక్ గుర్తింపు వచ్చేలా కృషి చేయాలని సిబ్బందిని ఆదేశించామన్నారు. స్థలం ఉండి భవనం లేని కళాశాలలను గుర్తించి ప్రభుత్వానికి నివేదిక పంపించామన్నారు. ఆయన వెంట ప్రెస్సిఫల్ డాక్టర్ కె.జ్యోతి, అధ్యాపకులు ఉన్నారు.



మాట్లాడుతున్న ఆర్ టీడి

Formation of Vermicompost



Nidadavole, Andhra Pradesh, India

Pangidi Road, Narasapuram - Nidadavole Hwy, Nidadavole, Andhra Pradesh 534301, India

Lat 16.921902°

Long 81.672447°

13/12/21 01:33 PM

Bin used for Degradable waste:



Liquid waste management

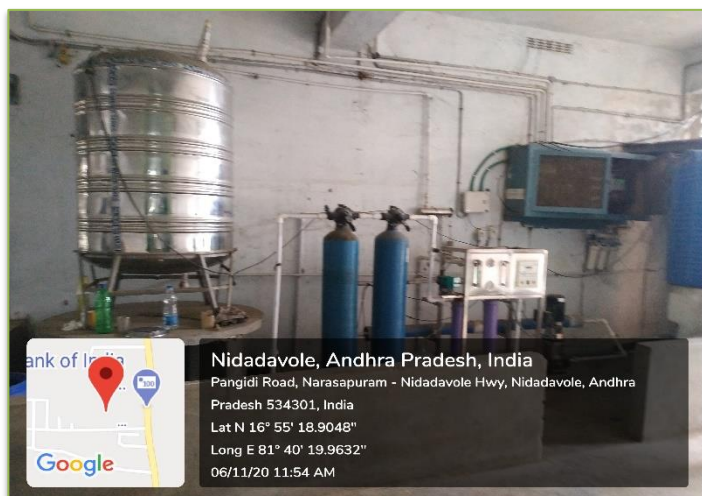
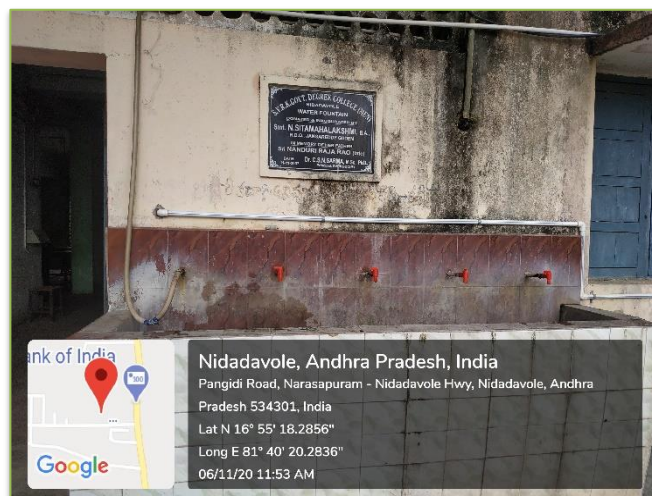


Figure 2: R.O. Water plant - Outlet is connected to garden



1. Taps for drinking water and washing hands

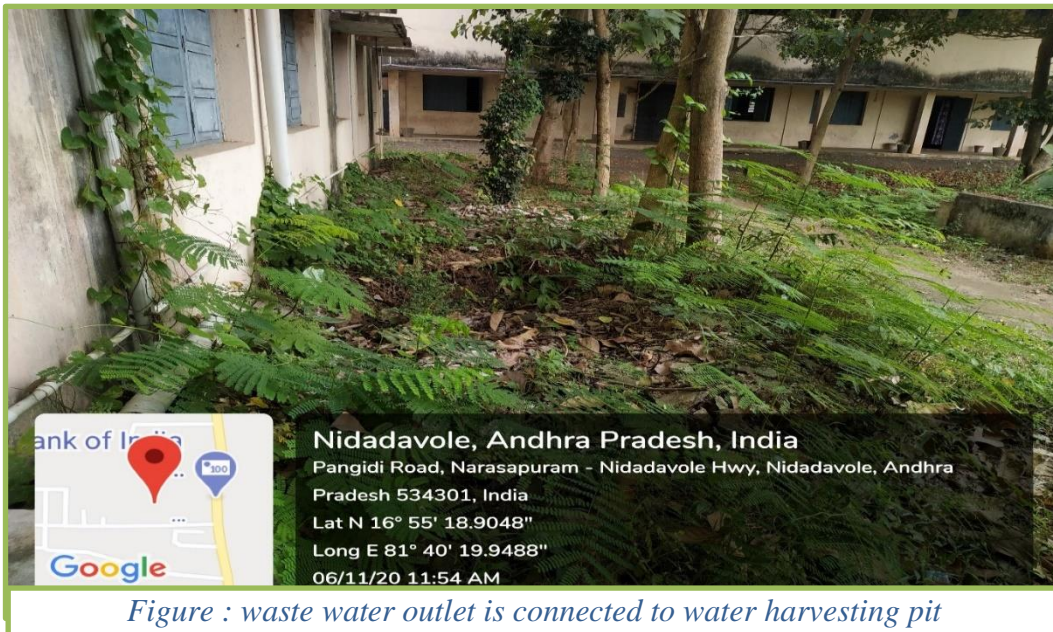


Figure : waste water outlet is connected to water harvesting pit

• E-waste management



3. Water conservation: *Water conservation facilities available in the Institution*

SVR Government Degree College have the following *Water conservation facilities available in the Institution*

- Rain water harvesting pit:

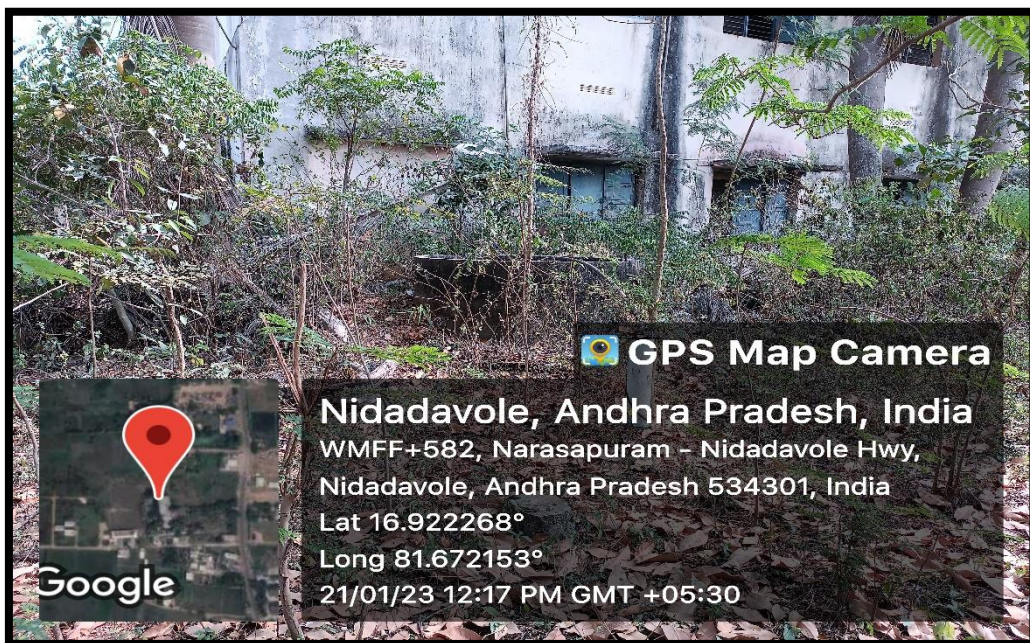


Water harvesting pit at beside of the portico

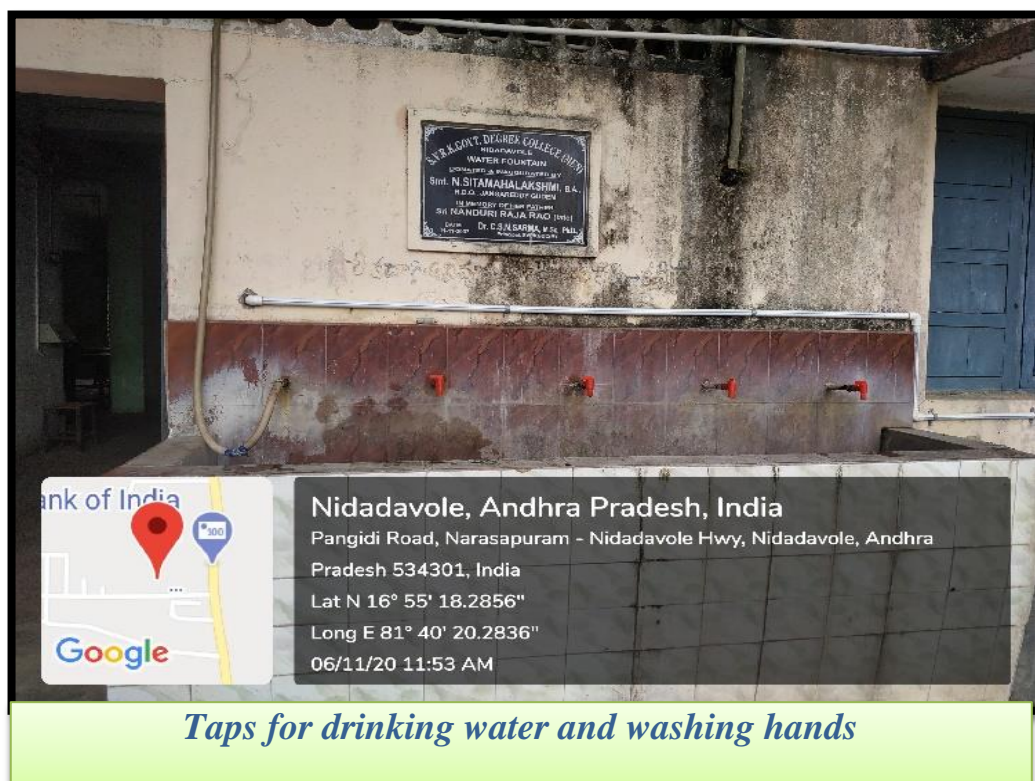


RAIN WATER AND WASTE WATER HARVESTING PIT

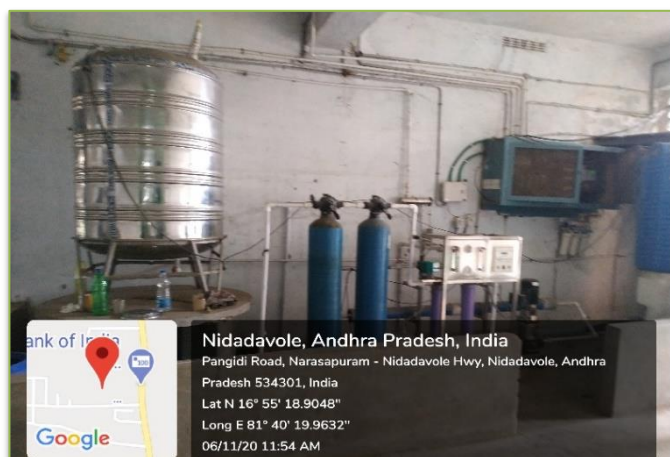
- Borewell /Open well recharge



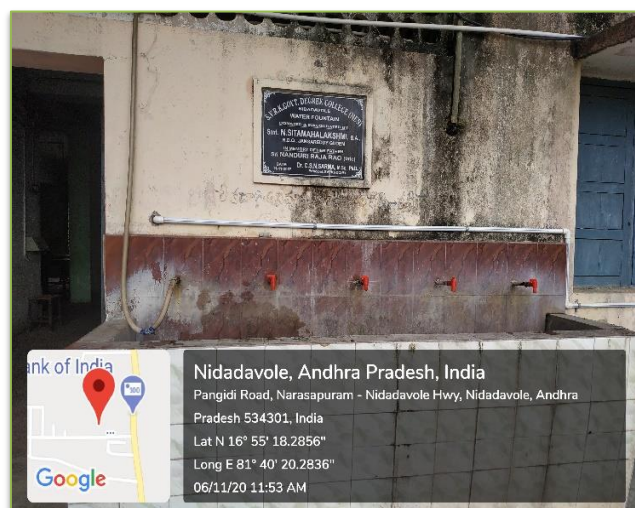
- Construction of tanks and bunds



- **Waste water recycling from R O Plant and washing hands**



R.O. Water plant - Outlet is connected to garden



Taps for drinking water and washing hands

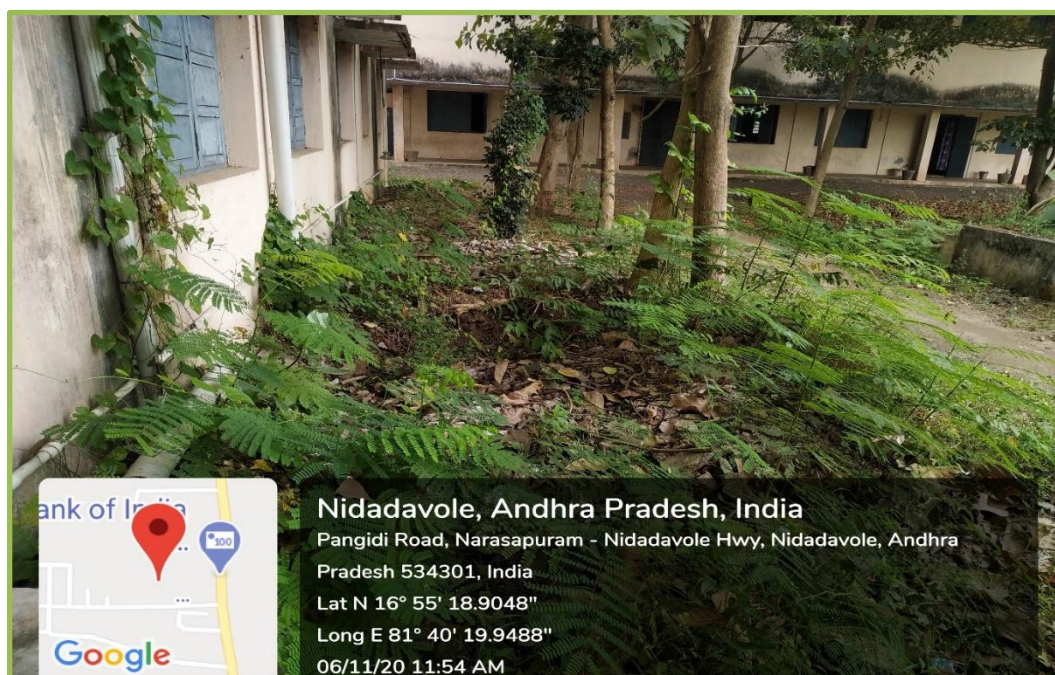
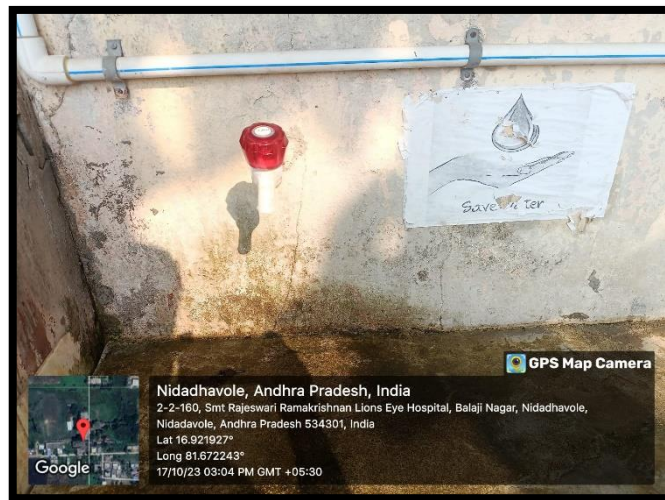


Figure: waste water outlet is connected to water harvesting pit

- Usage of Press Type Taps to Reduce Water wastage



PRESS TYPE TAPS USED AT DRINKING WATER AND HAND WASAH FACILITIES