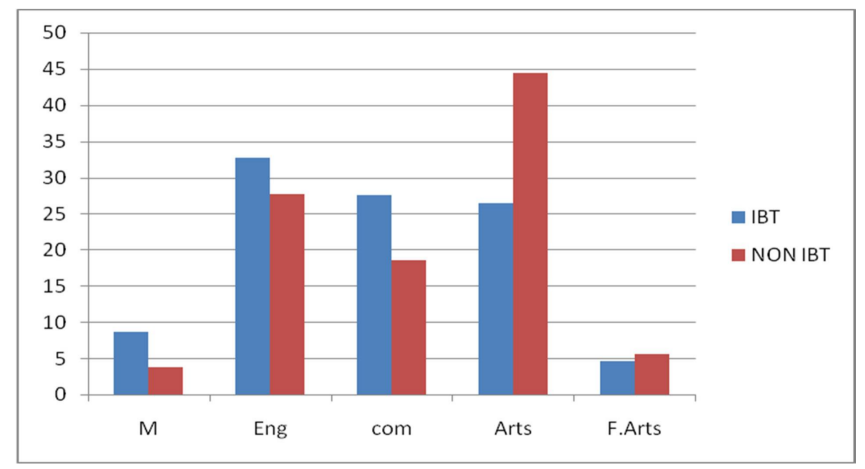
Summary of various Impact studies of of IBT program A Multi-Stakeholder Study to Document Perceptions, Participation and Outcomes of Suzlon Foundation"s CSR Projects – Helena Skagerlind & Moa Westman November 2011

- The case of the 'Introduction to Basic Technology (IBT) – Vocational Training in 17 High Schools' Project Implemented by Vigyan Ashram

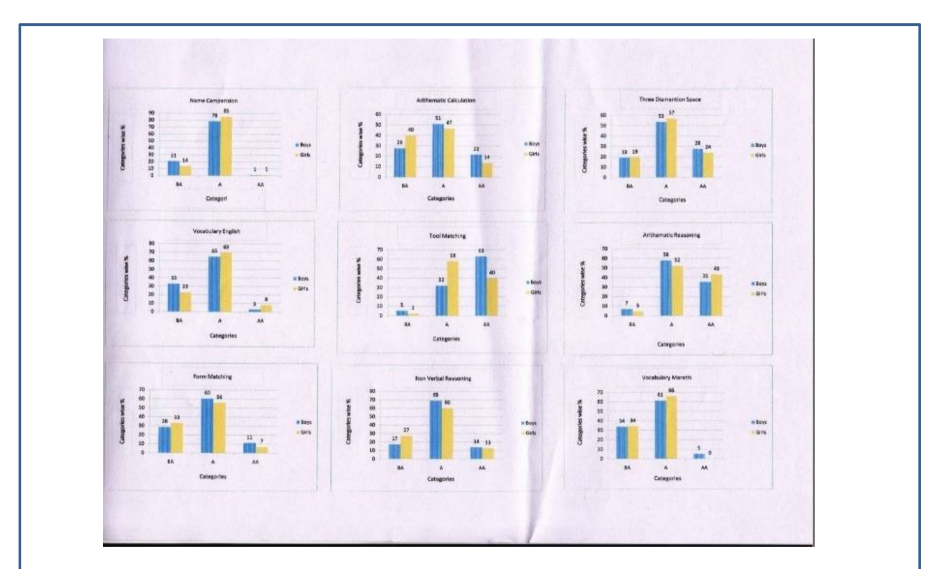
- IBT helped in developing interest in career preference of their choice (for e.g 50% of Students from village Shevali opted for vocational course after 10<sup>th</sup>.
- IBT helped in making school attractive and happening place.
- It helped in increasing understanding with other subjects.
- Reduction in absentiseem in school
- Schools are proving community services as part of their on the job training.

Ref : 'SuzIon supported IBT schools evaluation.pdf

• Comparative study of change in aptitude on IBT and non IBT students was taken by State institute of career counselling. They certified inclination for opting for professional courses is more in IBT students.



M- Medical, Eng – Engineering, com- commerce, Fine Arts Ref : Detailed Excel report of career councelling done with 270 students in Nandurbar and Dhule Tribal schools from 7 schools in 2011-12.



Report shows IBT students performs well in form maching, three dimensional space concepts and arithmetic reasoning. (270 students study from tribal schools in 2011)

Cognitive performance of IBT students in Feb 2010 with 163 non IBT and 178 IBT IXth std students from 6 schools. Test was carried out as per Bloom's Taxonomy.

	Information	Understanding	Apply	Analyze	Evaluate	Creativity
% increase in						
performance						
of IBT						
students						
over non IBT						
(overall)	11.71	22.7	36.28	20.95	55.30	63.39

Finding were presented & published in a peer reviewed research paper at IEEE Global Humanitarian Conference 2012 held at Seattle, USA.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ - ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಹೊಸ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕಛೇರಿ ಪೂರಕ ಕಟ್ಟಡ, ನೃಪತುಂಗರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು- 01

ಸುತ್ತೋಲೆ ವಿಷಯ: ರಾಜ್ಯದ ಆಯ್ದ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಜಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗಲ್ಲಿ ಮೂಲತಾಂತ್ರಿಕ

ಕಲಿಕೆ (ಬಿ.ಟಿ.ಸಿ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು. ಉಲ್ಲೇಖ : ಪ್ರಜಾಯತ್ನ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಕೋರಿಕೆ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ 04.07.2012

ದಿನಾಂಕ : 18-07-2012

ಪ್ರತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ RMSA/56/IBT/210-11,

IBT in Karnataka

### 2012

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ -ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಗತಿ ಕಾಣುವ ಮೂಲಕ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿಯೂ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಕಲಿಕೆ ರೂಪಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ಇಂದಿನ ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪೈಪೋಟೆಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳು ಎದೆಗುಂದದೇ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಜಯತೀಲರಾಗುವಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಅವರಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನ, ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಬೇಕಿದೆ. ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಅವರಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿರುವ ಪ್ರತಿಭೆಯ ಗರಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಗರಿಗೆದರಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಎಲ್ಲಾಪ್ರೇರಣೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಅಗತ್ತವಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣವು ಕೇವಲಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ನೆಲೆಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನ, ಅರಿವನ್ನು ಪಡೆದು, ಉತ್ತಮ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾಹಂತವನ್ನು ದಾಟಿ ಮಕ್ಕಳು ಹೊರಬಂದರೇ ಸಾಲದು, ಅವರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಬದುಕಿನ 'ರೀತಿ ನೀತಿಗಳು', ನೈಜ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುವ 'ಎಲ್ಲಾ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಎದೆಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ದಿಟ್ಟತನ' ನಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಮೂಡ ಬೇಕಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮ 2005 ರಲ್ಲಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸಿರುವಂತೆ ಮಕ್ಕಳು ಅವರ ಸುತ್ತ-ಮುತ್ತ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಸು-ಹೊಕ್ಕಾಗಿರುವ ವಿವಿಧ ವೃತ್ತಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಕೂಡಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಆಗಬೇಕಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಮಗುವಿಗೆ ತನ್ನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ವೃಕ್ತಿಗಳ ಪೈಕಿ ಅವನ ಆಸಕ್ತಿ , ಅಭಿರುಚಿ, ಪ್ರತಿಭೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದೆರಡರಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನ, ಅರಿವು,ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿ ಗುಣಾಶ್ಮಕವಾಗಿ ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಕೂಡಾ ಆತನ ಬದುಕಿಗೆ ಅವಶವಿದೆ.

ಈ ಎಲ್ಲದರ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪ್ರಚಾಯತ್ನ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮೂಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ (B.T.C.) ಮೂಲಕ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ದೈನಂದಿನ ಪಾಠಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮೂಲ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ನಿಜ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಅನ್ವಯ, ಅವಶ್ಯಕತೆ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಬಗೆಗೆ ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಬೌದ್ಧಿಕ ಮತ್ತು ಆಲೋಚನಾಶಕ್ತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಸ್ವ-ಅನ್ವೇಷಣೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು, ತಮ್ಮ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು ತಾನು ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವ ಬೋಧನಾ-ಕಲಿಕಾಂಶಗಳು ಬದುಕಿನ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಶಗಳು ಎಂಬುದರ ಮೂಲಕ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ನಂಬಿಕೆ, ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ಮೂಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅದರ ಅಂಗವಾಗಿ ಈಗಾಗಲೇ 2008 ರಿಂದ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಧುಗಿರಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕ್ತಿನಲ್ಲಿ (1) GHS ತಾವರಕೆರೆ, (2) GHS ಹೊಸೂರು, (3) GHS ಮುದ್ದಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ (4) GHS ಬೇವಿನಹಳ್ಳೆ, (5)GHS ಚಂಗಾವರ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಲಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅದೇ ಉದ್ದೇಶಿತ ಗುರಿಯತ್ತ ಗುಕಾತ್ಮಕ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ Expressed satisfaction over implementation of IBT program in 5 schools and ordered to introduce it in 15 additional schools.

2. ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹೊಸಕೋಟೆ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ, ಶಿರಾ, ರವರ ಸೂಕ್ಷಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 3. ಪ್ರಜಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆ ನಂ. 462 7 ನೇಅಡ್ಡ ರಸ್ಯೆ, 7 ನೇಬ್ಲಾಕ್, ಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು. 4. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು 1. ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಅಡಳಿತ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಚಾಮರಾಜ ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಮಧುಗಿರಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಿಲ್ಲೆ,

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಧಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಆಭಿಯಾನ ಬೆಂಗಳೂರು

DB. 14. 102 ನಿರ್ದೇ

್ಷಕ್ರಮಕೈಗೊಂಡ ಬಗೆಗೆಈ ಕಛೇರಿಗೆ ವರದಿಮಾಡುವುದು

ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರವರ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ

ಮೇಲ್ಲಂಡಂತೆ 15 ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ ಮೂಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಲಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಚಾಯತ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ತದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಗ್ಯೂ ಅದು ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಕರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬಲವರ್ಧನೆ ತನ್ನೂಲಕ ಮಕ್ತಳಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಕಲಿಕಾ ಬಲವರ್ಧನೆ ಅತ್ತಂತ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಶಾಲೆಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಆಧಗಮನ ಹರಿಸಿ ಅದರ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ತಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿ ದಾಖಲಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು/ಮಕ್ಕಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಸಮುದಾಯದ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಹೇಗೆ ಇದೆ, ಭಾಗಿಧಾರ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಜಾಯತ್ನ ತೊಡಗುವಿಕೆ ಹೇಗಿದೆ. ಇದು ಮಕ್ತಳಿಗೆ ಭವಿಷ್ಣತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಫಲಕಾರಿ ಎಂಬಿತ್ತಾದಿ ದೃಷ್ಟಿ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿನ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಹಂತದ/ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಂತದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಗಮನ ಹರಿಸಲು

ಸಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಅನುಭವದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ (1), GHS ವಾಗಟ, (2) GHS ದೊಡ್ಡಗಟ್ಟಿನಬ್ಬೆ (3) GHS ನೆಲವಾಗಿಲು (4) GHS ಬೇಗೂರು, (5) GHS ಕೊರಟಿ ಹಾಗೂ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ (1) GHS ಬೇಗೂರು, (2) GHS ತರಗನಹಳ್ಳಿ, (3) GHS ತೆರಕಣಾಂಬಿ, (4) GHS ಕಬ್ಬಳ್ಳಿ, (5) GHS ಹಂಗಳ, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಕಾಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮೂಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಲಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

### **IBT** in Karnataka

It was supported by Bayer Crop Sciences and implemented by Prajayatna.

Vigyan Ashram provided

technical support.

## Teaching rural technology: Would the Vigyan Ashram model work in South Africa? 22<sup>nd</sup> May 2006

Summary :

#### Study by Monash University, South Africa

#### **Judy Backhouse**

School of Education University of the Witwatersrand 011 717 3039 backhousej@students.wits.ac.za

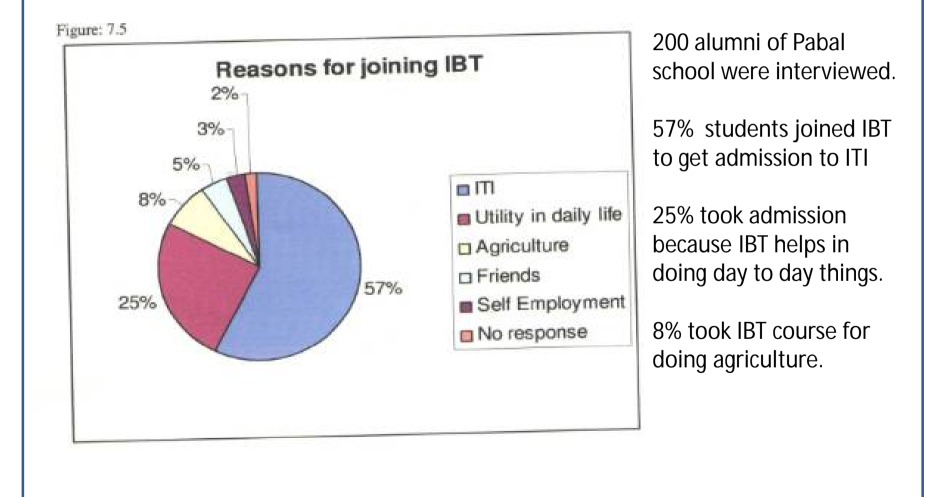
## **Dr Jacques Steyn**

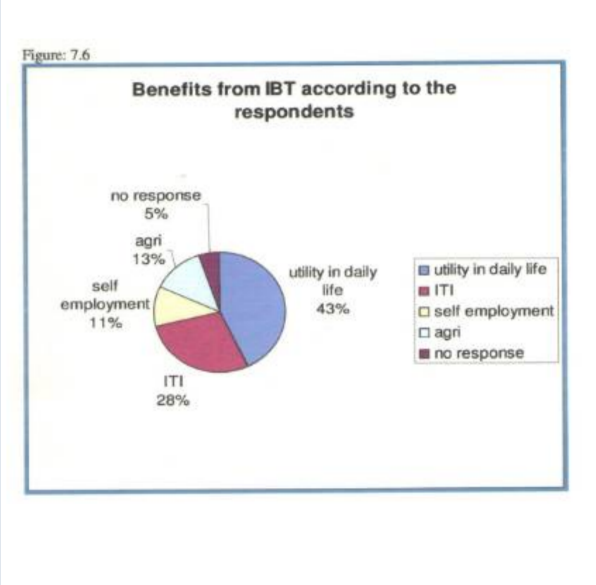
School of Information Technology Monash South Africa 011 950 4132 Jacques.steyn@infotech.monash.edu

The Vigyan Ashram offers a model of a self-sustaining student and community driven learning facility. Being selfsufficient, it is cheaper than the traditional model of 'schools' that current education policies pursue. The curriculum of the BRT course was developed 'from the bottom up' and addresses the particular needs of rural communities. The model is suited not only for young people, but can equally be applied to learners of any age, in keeping with the national vision for lifelong learning.

# A study of IBT course in Pabal

# Indian Institute of Technology, Dept of Humanities (2005 - 2007)





- → 43% students feel they benefited in their day to day work.
- → 28% benefited for ITI admission.
- → 11% benefitted to become for self employment.
- → 13% got benefited in their agriculture.

REPORT OF THE CASE STUDY ON IMPLEMENTATION OF INNOVATIVE VOCATIONAL EDUCATION PROGRAMME BY VIGYAN ASHRAM PABAL, PUNE

prat

De Mamuta Project Coordinator

> S. RAY A. PALAMYEL Team Members



PSS CENTRAL INSTITUTE OF VOCATIONAL EDUCATION (A Constituent of NCERT under MHRD, New Delhi) 131 Zone - II, M.F. Nugar, Bhopal 462 011 Detailed Case study of Vigyan Ashram's IBT – DBRT program, Learning philosophy by PSS-CIVE team in 2003. • **49%** IBT Student 's (2011-12) enrolled for technical courses. Which is higher than **16.81%** all India enrollment rate and **20**% enrollment in controlled group.

• **14%** of Girls enrolled for technical courses when national GER for girls in rural areas are **8.3%**. For Boys **38%** enrolled for technical courses when National GER for is **13.7%** 

• **31%** students who are not pursuing higher studies after 10<sup>th</sup> std. -- **15%** of them remain unemployed. Rest are employed+ self employed – engaged in agriculture.

Other Benefit – 1. Enhanced learning in curricular areas. 2.
Decrease in drop out rate (17%) 3. Wider exposure to student.
4. School becoming happening place.