

Αξιοποίηση Μητροπολιτικών Δικτύων Οπτικών Ινών από τη Τοπική Αυτοδιοίκηση της Κρήτης

25 Ιουλίου 2008, Ηράκλειο

Πλαίσιο Συνεργασίας Μεταβατικού Σταδίου

Δ. Πλεξουσάκης, Καθηγητής,
Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών,
Παν/μιο Κρήτης

Μεταφορά τεχνολογίας και τοπική ανάπτυξη

- Αυξημένη σημασία του παράγοντα 'γνώση' σε κοινωνικές και παραγωγικές διαδικασίες
- Αυξημένη σημασία της τεχνολογικής ικανότητας (υποδομές, μεταφορά τεχνολογίας, κατάρτιση) και ειδικότερα της παραγωγής, απορρόφησης και διάχυσης τεχνολογίας
- Η ιδιότητα της τεχνολογικής ικανότητας να δρα 'συσσωρευτικά' και να αποδίδει πολλαπλασιαστικό όφελος αναδεικνύει τη σημασία σχετικών πρωτοβουλιών
- Αυξημένη σημασία των ψηφιακών υποδομών στην κοινωνική και οικονομική ανάπτυξη
- Αυξημένη σημασία της 'τοπικότητας'

Μεταφορά τεχνολογίας και τοπική ανάπτυξη

- ❑ Η αλληλεπίδραση ανάμεσα σε τοπικούς φορείς σε θέματα τεχνολογικής ανάπτυξης και η ενδυνάμωση της τοπικής συνεργασίας και ολοκλήρωσης, αποτελούν σήμερα προϋπόθεση μακροπρόθεσμης στρατηγικής ανάπτυξης και εχέγγυο περιφερειακής ανταγωνιστικότητας
- ❑ Η αξιοποίηση της παραγόμενης επιστημονικής γνώσης, των υποδομών τεχνολογικής προσφοράς και της συσσωρευμένης εμπειρίας μέσω μεταφοράς τεχνολογίας και τεχνογνωσίας στο τοπικό πλαίσιο αποτελεί συντελεστή δημιουργίας των απαραίτητων οικονομιών σκοπού και συγκέντρωσης και συνεπώς παράγοντα ανταγωνιστικότητας

Ρόλος Πανεπιστημίου

- Εξειδικευμένη και επικαιροποιημένη επιστημονική γνώση στο τομέα Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών
- Τεχνογνωσία και εμπειρία από τη συνεχή συμμετοχή σε έργα τεχνολογικής ανάπτυξης
- Μηχανισμοί και δομές συνεργασίας (τμήματα, εργαστήρια, κέντρα, προτυποποιημένη μεταφορά τεχνολογίας) με τοπικό πλαίσιο και φορείς
- Συμπληρωματικότητα σε δράσεις τεχνολογικής ανάπτυξης για την παραγωγή πολλαπλασιαστικών αποτελεσμάτων και την αξιοποίηση της παραγόμενης γνώσης

Ευχαριστώ για την προσοχή σας

