



Ο ΔΡΟΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΜΘ ΣΤΗΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2014 – 2020 ΚΑΙ Ο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΚΑΘ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ
ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ, 2013

ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ



1) ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ΠΟΣΟΤΙΚΗ



ΑΠΛΗ
ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΑΕΠ
(ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ)



ΚΥΡΙΩΣ
ΑΓΓΛΟΣΑΞΩΝΙΚΟ
ΜΟΝΤΕΛΟ



ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΗΝ
ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ
ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
(**ΚΟΣΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ**)



ΤΟ 50-60% ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΣΕΥΜΑΤΟΣ
ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΜΕ ΜΙΚΡΗ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ

ΠΟΙΟΤΙΚΗ



ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΗ
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΕ
ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ
ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ



ΚΥΡΙΩΣ
ΣΚΑΝΔΙΝΑΒΙΚΟ
ΜΟΝΤΕΛΟ



ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟ
ΜΙΓΜΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ
(**ΑΝΘΡΩΠΟΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ**)



ΤΟ 50-60%
ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΣΕΥΜΑΤΟΣ
ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ



2) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ – ΑΝΑΠΤΥΞΗ

- ΒΑΣΙΣΤΗΚΕ ΣΤΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΙΣ.

- ΣΥΝΗΘΩΣ ΟΙ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΗΤΑΝ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΙΚΕΣ

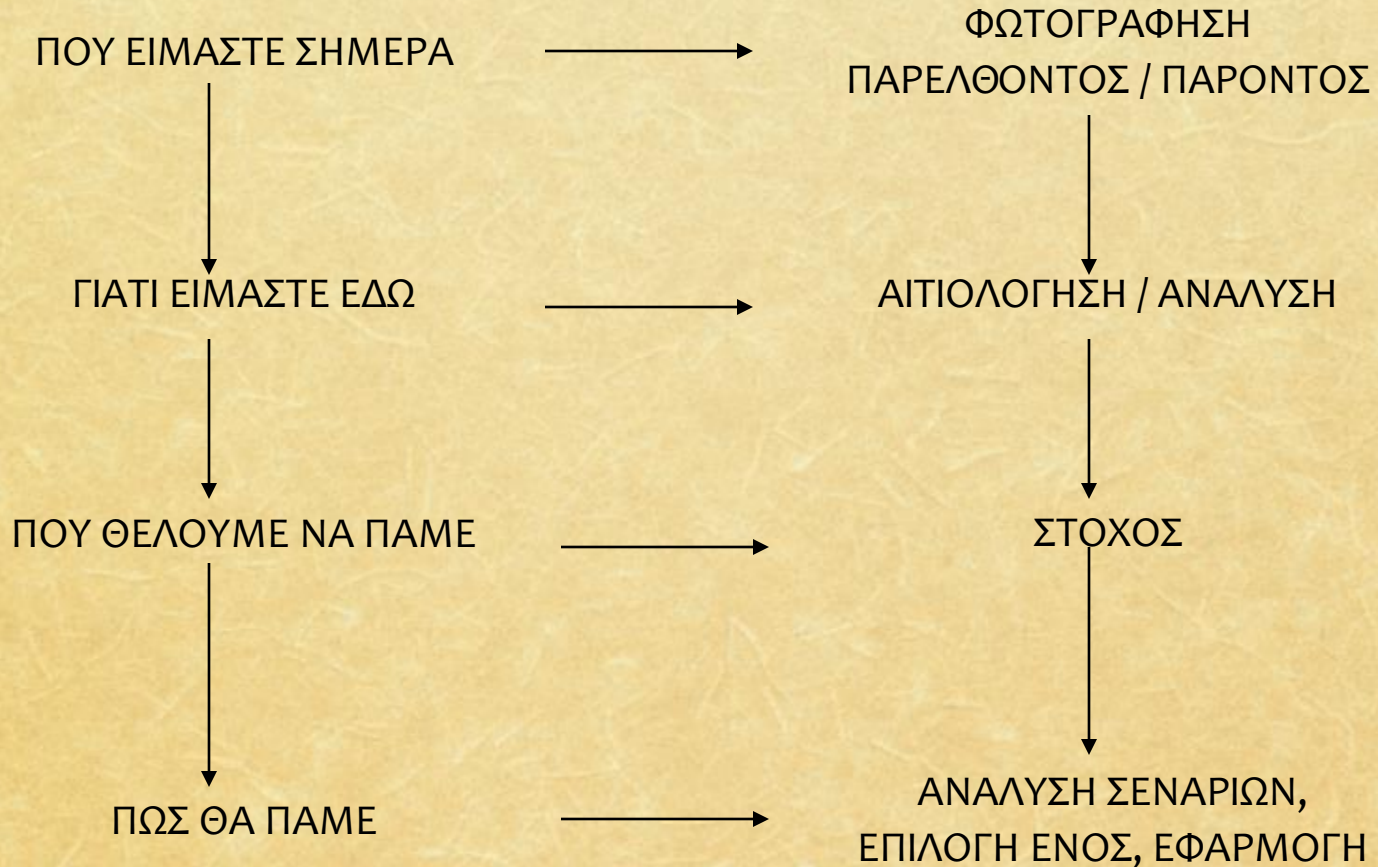
- ΓΕΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΤΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ

- ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ:
ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ – ΟΙΚΟΠΕΔΑ
ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

- ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΧΩΡΙΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ
(ΑΣΥΝΔΕΤΑ ΕΡΓΑ, ΕΛΛΕΙΨΗ ΣΥΝΕΡΓΙΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ Κ.Λ.Π)

3) ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΜΘ



ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΟΥΜΕ ΓΙΑ ΑΥΤΟΓΝΩΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ



4) ΠΟΥ ΕΙΜΑΣΤΕ ΣΗΜΕΡΑ

- 1) ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΣΤΑΣΙΜΟΤΗΤΑ
- 2) ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΔΥΣΜΕΝΗΣ (ΓΗΡΑΝΣΗ)
- 3) ΑΒΑΘΗΣ ΤΟΠΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΧΩΡΙΣ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ / ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
- 4) **ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ:**
 - α) **ΤΟΥΡΙΣΜΟ** (ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ)
 - β) **ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ** (ΠΟΛΛΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΟΓΩ ΝΕΑΣ ΚΑΠ, Κ.Λ.Π)
 - γ) **ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ**
 - δ) **ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ** (ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑ)
 - ε) **ΕΜΠΟΡΙΟ** (ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΗΘΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ)
 - στ) **ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΚΡΙΣΗ** (ΧΩΡΙΣ ΚΛΑΔΙΚΗ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ,
ΧΩΡΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΒΑΘΟΣ, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΞΑΓΩΓΙΚΟ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ)
- 5) ΑΠΑΞΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΑΚΑ
ΛΟΓΩ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΕΞΕΛΙΞΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΛΟΙΠΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
- 6) ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΟΧΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΙΣΙΟΔΟΞΗ – ΕΛΛΕΙΨΗ ΠΡΟΟΠΤΙΚΩΝ

5) ΓΙΑΤΙ ΕΙΜΑΣΤΕ ΕΔΩ

- ΚΑΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ
- ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΕΡΓΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ
- ΕΛΛΕΙΨΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ
- ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ
- ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΤΟΥΡΙΣΜΟ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ))
- ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΣΥΝΔΕΤΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ, ΧΩΡΙΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ / ΚΑΘΕΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΓΑΛΟ ΒΑΘΟΣ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ, ΚΛΠ.



6) ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΠΑΜΕ

- ΝΑ ΓΙΝΟΥΜΕ ΜΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΤΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
- Ο ΒΑΘΜΟΣ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΤΟΠΙΚΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΝΑ ΑΥΞΗΘΕΙ
- ΣΕ ΔΕΚΑ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟ ΤΩΡΑ ΝΑ ΕΧΟΥΜΕ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΔΗΜΟΓΡΦΙΚΩΝ ΕΞΕΛΙΞΕΩΝ
 - Η ΔΙΑΘΡΩΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΠ ΝΑ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ :
 - ΜΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
 - ΜΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ
 - ΤΟΥΡΙΣΜΟ
 - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
 - ΛΟΙΠΟΙ ΤΟΜΕΙΣ
- **ΣΤΟΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ**
 - α) ΤΟ 50% ΝΑ ΕΞΑΓΕΤΑΙ
 - β) ΤΟ 50% ΝΑ ΤΥΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ, ΣΥΛΛΕΓΕΤΑΙ, ΣΥΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ Ή ΜΕΤΑΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΟΠΙΚΑ
 - γ) Η ΤΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΝΑ ΑΥΞΗΘΕΙ



• ΣΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

- α) ΝΑ ΑΥΞΗΘΕΙ Η ΜΕΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑ
- β) ΝΑ ΕΠΕΝΔΥΘΟΥΝ ΠΟΣΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΙΧΜΗΣ
- γ) ΝΑ ΑΥΞΗΘΕΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑΣ

• ΣΤΟΝ ΤΡΙΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

- α) Ο ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΝΑ ΑΠΟΚΤΗΣΕΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ, ΒΑΘΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΑΥΞΗΘΕΙ Η ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΑΕΠ
- β) ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΝΑ ΞΕΦΥΓΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΕΡΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΒΙΩΣΙΜΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
- γ) ΝΑ ΑΥΞΗΘΟΥΝ ΟΙ ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΙΧΜΗΣ ΣΤΙΣ ΒΑΛΚΑΝΙΚΕΣ ΧΩΡΕΣ



ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ

Η ΤΟΠΙΚΗ ΜΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΝΑ ΒΑΣΙΣΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ

- ΣΕ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΙΧΜΗΣ
- ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ
- ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΓΝΩΣΗΣ
- ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΕ ΠΟΙΟΤΗΤΑ
- ΣΕ ΠΕΛΑΤΕΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ

ΚΑΙ ΟΧΙ

- ΣΕ ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ/ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
- ΣΕ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
- ΣΕ ΑΝΑΡΧΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ
- ΣΕ ΠΡΟΣΔΟΚΙΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗ

ΥΠΑΡΧΕΙ Ο ΔΡΟΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΝΑΙ



ΑΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΟΔΥΝΗΡΟΣ ΓΙΑΤΙ ΘΕΛΕΙ....

- ✓ ΚΥΡΙΩΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΜΕ ΟΡΑΜΑ
 - ✓ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥΣ ΠΑΝΤΟΥ
 - ✓ ΠΟΛΛΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΣΕ ΓΝΩΣΗ, ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΧΜΗΣ
 - ✓ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΟΛΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΚΑΙ ΟΡΑΜΑ
 - ✓ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΠΟΡΟΥΣ ΑΛΛΑ ΜΕ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ
- ΑΝΘΡΩΠΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

7) ΤΟ ΔΙΚΟ ΜΑΣ ΣΕΝΑΡΙΟ ΓΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ΣΤΟΧΟΣ Η ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑ

ΤΟΠΙΚΗ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ



ΚΛΕΙΔΙΑ – ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΑΣΙΣΤΟΥΜΕ

1. ΣΤΟ ΕΣΠΑ (2014-2020) ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ ΤΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΕΙΡΙΣΤΟΥΜΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΑ
2. ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΕΡΓΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΙΣΧΥΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ
3. ΝΑ ΒΑΣΙΣΤΟΥΜΕ ΣΕ ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΛΛΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΗΣ Ε.Ε. ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥ ΚΑΛΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
4. ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΤΟΥΜΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΟΤΙ ΘΑ ΤΟ ΕΦΑΡΜΟΣΟΥΜΕ ΜΕΧΡΙ ΤΕΛΟΥΣ
5. ΝΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΟΛΟΙ ΟΙ ΦΟΡΕΙΣ, ΟΛΑ ΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ, ΟΛΗ Η ΤΟΠΙΚΗ ΓΝΩΣΗ
6. ΝΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΤΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΗΣΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ (ΔΠΘ, ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΛΠ) ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΜΘ

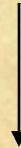




ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΣΤΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΜΘ



ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΑΣ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΗΣΟΥΜΕ ΠΑΝΤΟΥ



- ΝΑ ΕΠΕΝΔΥΣΟΥΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ
- ΝΑ ΕΠΕΝΔΥΣΟΥΜΕ ΣΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ (ΔΗΜΟΣΙΟΣ + ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ)
- ΣΕ ΜΕΣΑΙΕΣ – ΒΑΡΙΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΟΝΟ ΤΟ 20%

- Ο ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ, ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ ΠΡΟΣ ΟΦΕΛΟΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΜΑΣ
- ΝΑ ΑΠΟΔΕΧΘΟΥΜΕ ΟΤΙ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΚΑΝΟΥΜΕ ΚΑΛΑ 5-10 ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΣΤΙΑΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΜΑΣ ΣΕ ΑΥΤΑ



ΑΡΑ,

ΤΕΛΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ : Η ΒΕΛΤΙΩΣΗ – ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ, ΝΑ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΥΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΧΕΔΙΑ/ ΙΔΕΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΑΦΟΜΟΙΩΝΟΥΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ

Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΣ ΤΟ 2014-2020

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΙΣΧΥΡΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΕΙ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΠΘ ΜΕ ΠΙΟ ΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΜΕ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΞΥΠΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΝΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΔΠΘ ΚΑΙ ΤΕΙ

- ΜΕ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΥ - ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΙΚΡΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΑΛΛΑ ΔΙΑΧΕΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΜΘ ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΣΤΕΝΑ ΤΟΠΙΚΑ ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΟΤΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΑ, ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΟΧΛΕΥΣΗΣ.

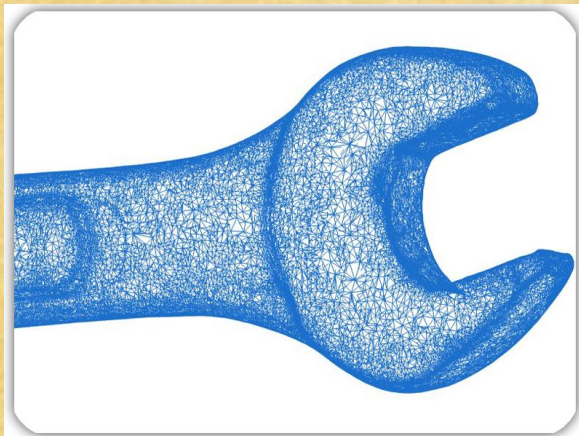
- ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΦΙΛΙΚΟΥ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΜΘ ΓΙΑ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΕΞΥΠΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ .

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ

€11.000.000 (ΕΣΠΑ 2007-2013)

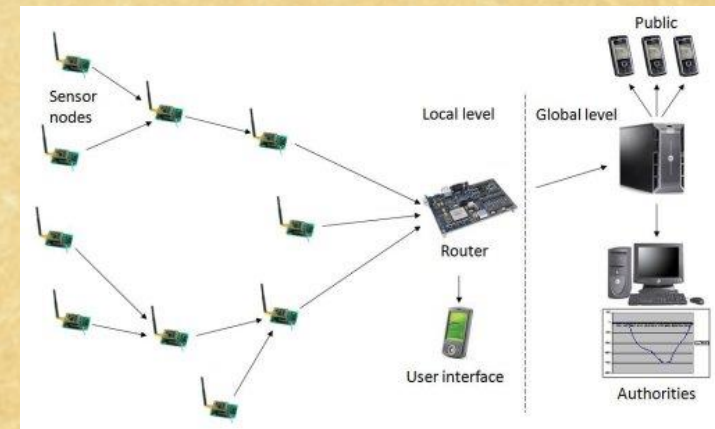
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

- ✓ GRID COMPUTING
- ✓ 3D LASER
- ✓ 3D SCANNER
- ✓ DIGITAL FORENSICS LAB



ΗΛΕΚΤΟΛΟΓΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

- ✓ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ
- ✓ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ
- ✓ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
- ✓ ΟΠΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ
- ✓ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ



ΑΝΑΛΥΣΗ DNA – ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

- ✓ DNA ANALYSIS
- ✓ PROTEIN ANALYSIS
- ✓ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ
- ✓ ΑΕΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ (GC – IRMS)
- ✓ ΥΓΡΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ
- ✓ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ ΜΑΖΩΝ (ICP – MS)



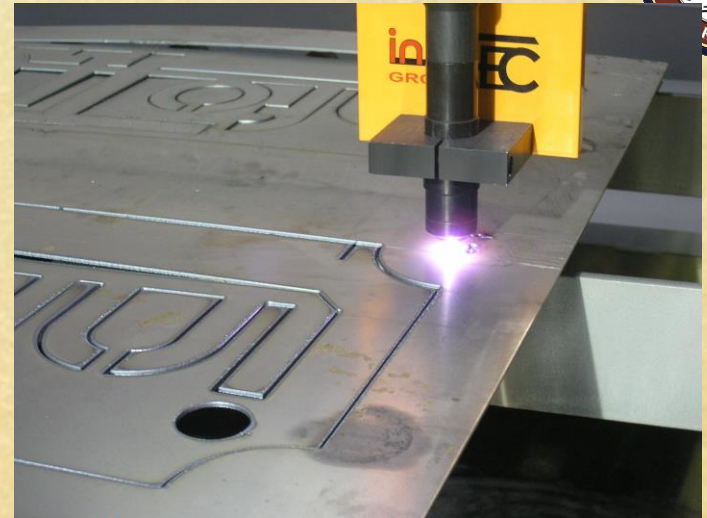
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

- ✓ SAXS
- ✓ SEM
- ✓ TEM
- ✓ AFM
- ✓ XRD
- ✓ POROSIMETRY (NITROGEN – MERCURY)
- ✓ SPUTTERS
- ✓ SUPERCONTINUUM LASER



ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

- ✓ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΣ LASER
- ✓ CNC
- ✓ ΜΗΚΥΝΣΙΟΜΕΤΡΑ
- ✓ 3D ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΣΕ CAD
- ✓ ΜΕΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ
- ✓ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ
- ✓ ΚΑΜΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ – ΓΕΩΦΥΣΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- ✓ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ
- ✓ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΑΣΗΣ ΑΤΜΩΝ
- ✓ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ
- ✓ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗΣ
- ✓ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΩΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΩΝ
- ✓ ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΡΥΠΩΝ



ΚΑΘ. Δ. ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ
ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΑΓ. ΛΟΥΚΑΣ
ΚΑΒΑΛΑ

ΤΗΛ: 2510 462132
ΦΑΞ: 2510 462148

EMAIL: dbandek@teikav.edu.gr

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ