

EURORIIS-Net



EuroRIS-Net

***European
Research Infrastructures
Network
of
National Contact Points***



Στοιχεία έργου EuroRIs-Net

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή – DG Research - στο πλαίσιο του 7^{ου} Π.Π. (ως *Coordination and Support Action*)

Η/Μ έναρξης: 1^η Νοεμβρίου 2007

Διάρκεια: 48 μήνες (4 έτη)

Κοινοπραξία: RI NCPs σε περισσότερες από 35 χώρες: Κράτη μέλη Ε.Ε., Συνδεδεμένες χώρες, Ρωσία, Καναδάς, Σερβία, Μαυροβούνιο, Ν. Αφρική & *Ηνωμένο Βασίλειο, ως «observer»*

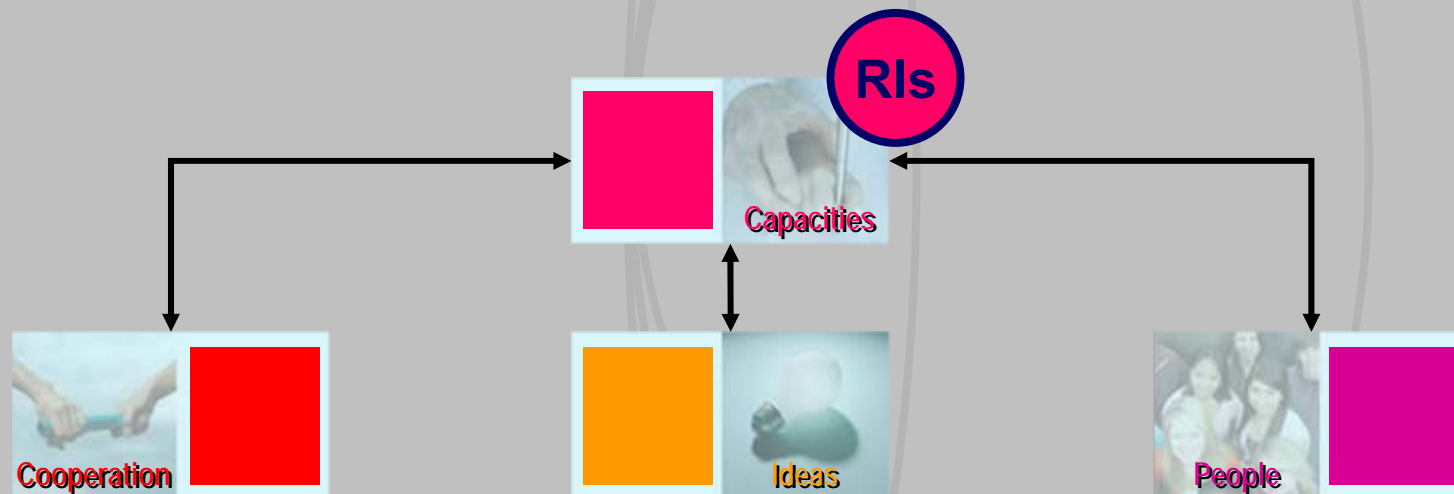
Συντονιστής: Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ/ΕΙΕ)

Στόχοι του Δικτύου EuroRIs-Net

- Η εξασφάλιση της αποτελεσματικής υλοποίησης του προγράμματος Ερευνητικές Υποδομές, με συνεργασία μεταξύ ΕΣΕ (RI NCPs)
- Η αναβάθμιση των δεξιοτήτων του Δικτύου των ΕΣΕ (RI NCPs) σε ευρωπαϊκό επίπεδο, ώστε να βελτιωθεί η συνοχή του
- Η παροχή συνεκτικών, υψηλής ποιότητας υπηρεσιών, ώστε να αναδειχθεί πιο έντονα το Πρόγραμμα των Ερευνητικών Υποδομών στις επιστημονικές κοινότητες, τον βιομηχανικό τομέα και τους χρήστες των Ερευνητικών Υποδομών σε Πανευρωπαϊκό επίπεδο
- Δικτύωση και συνέργειες με άλλα Δίκτυα ΕΣΕ για την προώθηση των δυνατοτήτων του Προγράμματος στην ενιαία πολιτική του χώρου ERA και την καλλιέργεια «ευρύτερης κουλτούρας» Ερευνητικών Υποδομών στην Ευρώπη

EuroRis-Net: Αναγκαίες δράσεις

Συνέργειες με άλλα θεματικά Δίκτυα ΕΣΕ του 7^{ου} Π.Π., που μπορούν να λειτουργήσουν πολλαπλασιαστικά και να προωθήσουν τις Ερευνητικές Υποδομές και την συμπληρωματικότητά τους με άλλα Προγράμματα του 7^{ου} Π.Π. :



- Η προώθηση του προγράμματος Ερευνητικών Υποδομών RI θα αυξήσει τις ομάδες στόχευσης και τους χρήστες των Ερευνητικών Υποδομών στην Ευρώπη
- Ενδυνάμωση συνεργασίας με τα ΕΣΕ των Ερευνητικών Υποδομών των χωρών ICPC

Σημεία - «σταθμοί» του EuroRIS-Net

- Εναρκτήρια συνάντηση:
Βρυξέλλες, Νοέμβριος 2007
- 1^η Ετήσια Συνάντηση Κοινοπραξίας
Αθήνα, Οκτώβριος 2008
- 1^η Συνάντηση Εργασίας EuroRISNET
CNRS, Παρίσι (στο πλαίσιο της Γαλλικής
Προεδρίας της Ε.Ε.), 12 Δεκεμβρίου 2008
- 1^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Δικτύου
Βόννη, Φεβρουάριος 2009
- Βαρσοβία, Οκτώβριος 2009
 - Προγραμματίζονται:
 - 2^η Ετήσια Συνάντηση της Κοινοπραξίας
&
 - 2^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Δικτύου








Annual Meeting of the Euro-Ris-NET project
European Research Infrastructure Network of National Contact Points

Tuesday, 21 October 2008
National Documentation Centre
National Hellenic Research Foundation
48, Vas. Constantinou Avenue, 118 35, Athens, Greece

EURORis-Net

OBJECTIVES OF THE MEETING

- Give an overview of the work carried on by each partner during the first year of the Project; WP presentations / Tasks overview
- Presentation of the work of the first year / Discussion about the work of the second year
- Outline the difficulties encountered during the first year, if any and the resolution efficiency

Σημαντικές δράσεις & υπηρεσίες του EuroRis-Net

➤ Δικτυακός τόπος έργου:

➤ <http://www.euroris-net.eu>



➤ Προώθηση του έργου σε Ευρωπαϊκές και διεθνείς διοργανώσεις, με ταυτόχρονη παραγωγή προωθητικού υλικού (αφίσα, τυποποιημένη παρουσίαση, φυλλάδια, DVD με τίτλο **Research infrastructures- why so important?**)

➤ Βλ. http://www.euroris-net.eu/Events/ris_events

➤ Διάχυση στοχευμένου πληροφοριακού υλικού για τις Ερευνητικές Υποδομές, σε Ευρωπαϊκό επίπεδο:

- Δελτία Τύπου του έργου EuroRisNET
- Ηλεκτρονικά περιοδικά (e-newsletters)
- Ιστορίες Επιτυχίας (Success Stories)





Σημαντικές δράσεις & υπηρεσίες του EuroRiis-Net

➤ Ιστορίες επιτυχίας (Success Stories)

- Ενημερώστε μας σχετικά και διαβάστε ιστορίες επιτυχίας στον δικτυακό τόπο του έργου

Το πρώτο Success Story:

The European Theoretical Spectroscopy Facility BELGIUM *

The European Theoretical Spectroscopy Facility is a User Facility charged with providing support and service to research under way in academic, government and industrial laboratories. All domains that need knowledge about electronic excitations, transport and spectroscopy will benefit from the ETSF, such as condensed matter physics and chemistry, biology, materials and nano science.

* Source: <http://www.etsf.eu>

The screenshot shows the ETSF website interface. The main content area features a news article titled "Opening new eyes to the Nanoworld" with a magnifying glass icon over a molecular model. The article text includes:

27th October 2008: deadline for submission of proposals for next ETSF User Project evaluation

(Submissions will be possible roughly two weeks before the deadline)

Theoretical Spectroscopy
Theoretical Spectroscopy reveals the mechanisms of electronic excitations and can predict new materials' properties. This combination of quantum mechanics theory and numerical calculations constitutes an approach that is complementary to experiment.

An initiative of Nanoquanta NoE
Theoretical approaches and advanced computer codes have been combined into a versatile and efficient tool by the *Nanoquanta Network of Excellence*. In order to make this tool accessible to users of various interest and background, Nanoquanta creates The European Theoretical Spectroscopy Facility.

A "knowledge centre"
The ETSF is a professionally managed "knowledge centre" in which expertise, theory and the software can be used in different ways according to the needs of the users. ETSF support can be applied for by responding to the bi-annual calls for proposals.

The right sidebar contains a "LATEST NEWS" section with a list of recent events and announcements, including dates like "27th October" and "31 March".



Σημαντικές δράσεις & υπηρεσίες του EuroRIS-Net (συν.)

• Αναβάθμιση των υπηρεσιών του Δικτύου, μέσω των παρεχόμενων υπηρεσιών, όπως:

– Virtual Help Desk



– FAQs

– Αναγνώριση και στατιστική ανάλυση των λιγότερο «ευνοημένων» θεματικών ή γεωγραφικών περιοχών, σε ό,τι αφορά στην συμμετοχή στις Ερευνητικές Υποδομές

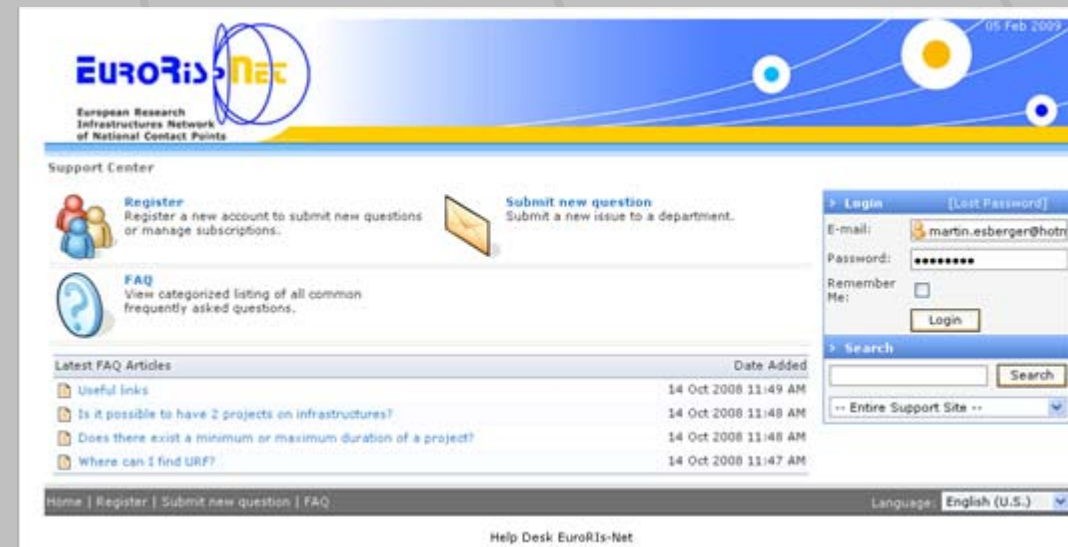
• Παροχή πληροφόρησης για τα εγκεκριμένα έργα και δράσεις άντλησης αναγκών των Ερευνητικών Υποδομών για νέους χρήστες

– Δομημένη λίστα έργων (διαθέσιμη μέσω του δικτυακού τόπου του έργου)

– Ερωτηματολόγια προς συντονιστές έργων

– Discussion Forums

• Ανταλλαγή καλών πρακτικών (π.χ. μέσω ερωτηματολογίων, εγχειριδίων, τυποποίησης διαδικασιών, twinning κλπ.)



Μελλοντικές ενέργειες και Υπηρεσίες

- Διοργάνωση 2^{ου} Ευρωπαϊκού Workshop
 - 2011, Ιταλία
- Περαιτέρω προώθηση του έργου σε Πανευρωπαϊκές διοργανώσεις
- Συνεχής διαθεσιμότητα και ενημέρωση του Web Site (*e-newsletters, success stories, Δελτία Τύπου, σημαντικά links, ανακοινώσεις προσκλήσεων, σημαντικά έγγραφα / παρουσιάσεις και μελέτες, ευρωπαϊκές διοργανώσεις σχετικές με τις Ερευνητικές Υποδομές*)
- Συνεργασία με θεματικά ΕΣΕ του 7^{ου} Π.Π.
- Υποστηρικτικές δράσεις για ειδικές ομάδες (λιγότερο ενεργά ερευνητικά πεδία, λιγότερο ενεργές γεωγραφικές περιοχές, ανάδειξη case studies για το regional impact των Ερευνητικών Υποδομών)
- Ανταλλαγή πληροφοριών και καλών πρακτικών μεταξύ των μελών του Δικτύου και επικοινωνία με ESFRI
- Υπηρεσίες προς τους χρήστες Ερευνητικών Υποδομών:
 - Ηλεκτρονικό περιβάλλον αναζήτησης & παρουσίασης των εγκεκριμένων έργων Ερευνητικών Υποδομών καθώς και εθνικών και περιφερειακών πρωτοβουλιών για τις Ερευνητικές Υποδομές



Περισσότερες πληροφορίες

- ❑ ΕΣΕ Ερευνητικών Υποδομών για όλες τις χώρες:
 - http://cordis.europa.eu/fp7/ncp_en.html
- ❑ EuroRIs-Net web site:
 - <http://www.euroris-net.eu>
- ❑ Οι Ερευνητικές Υποδομές στο 7^ο Π.Π.:
 - http://cordis.europa.eu/fp7/capacities/research-infrastructures_en.html
- ❑ Στοιχεία επικοινωνίας στην Ελλάδα:
κ. Δώρα Φαρμάκη
Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης / ΕΙΕ
Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα
Τηλ: 210-7273954
e-mail: dfarma@ekt.gr
- ❑ Αφίσα και φυλλάδιο έργου EuroRIsNET