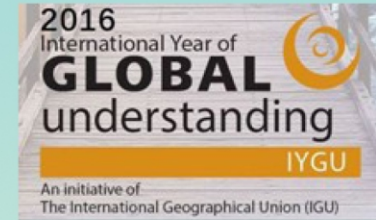


ΗΜΕΡΙΔΑ

Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη Η Μεγάλη Πρόκληση του 21^{ου} Αιώνα

9 Δεκεμβρίου 2016 – Γρ. Λαμπράκη 240, Δημαρχείο Κορυδαλλού



2016 International Year of Global Understanding – IYGU

<http://www.global-understanding.info/>

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



Website: <http://iygu.ntua.gr/gr>

Facebook: <https://www.facebook.com/IYGU.GrRAC/> - Twitter: https://twitter.com/iygu_grrac



Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού
Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

<http://www.survey.ntua.gr/el/departments/geo.html>



Δήμος Κορυδαλλού
<http://www.korydallos.gr/>



Η αστικοποίηση αποτελεί σήμερα ένα φαινόμενο που παίρνει σημαντικές διαστάσεις παγκοσμίως, ενώ σύμφωνα με εκτιμήσεις των Ηνωμένων Εθνών αναμένεται να ενταθεί περαιτέρω μέχρι το 2050, διαδραματίζοντας καθοριστικό ρόλο στα πρότυπα κοινωνικοοικονομικής εξέλιξης και στα ζητήματα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος των αστικών περιοχών κατά τον 21^ο αιώνα.

Οι επιπτώσεις του φαινομένου της αστικοποίησης μπορούν να έχουν διπλή ανάγνωση:

- Η πρώτη αφορά στις **θετικές επιπτώσεις** της ανάπτυξης των πόλεων, μέσα από τη συμβολή τους στην οικονομική ευημερία και την ανάπτυξη της καινοτομίας (το 75% του ΑΕΠ της Ευρώπης παράγεται στις αστικές της περιοχές).
- Η δεύτερη αναδεικνύει τον ρόλο των αστικών περιοχών στη δημιουργία σειράς **προβλημάτων** που αποτελούν σήμερα παγκόσμιες προκλήσεις προς αντιμετώπιση στα αστικά περιβάλλοντα, όπως η υπερκατανάλωση μη ανανεώσιμων πόρων, η συμβολή τους στο φαινόμενο του θερμοκηπίου και την κλιματική αλλαγή, κ.λπ.

Οι πόλεις σήμερα αποτελούν την ΠΗΓΗ αλλά και τη ΛΥΣΗ των παγκόσμιων προβλημάτων

Η αντιμετώπιση των επιπτώσεων από την κλιμάκωση του φαινομένου της αστικοποίησης βρίσκεται σήμερα στο επίκεντρο του ενδιαφέροντος των κέντρων λήψης αποφάσεων και της τοπικής αυτοδιοίκησης, με στόχο τη διατύπωση αποτελεσματικών πολιτικών για την επίδωξη του στόχου της ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.

Ενδεικτικά ζητήματα στο πλαίσιο αυτό αποτελούν:

- η μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης και η αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας,
- η αποτελεσματικότερη διαχείριση των απορριμμάτων, υιοθετώντας πρακτικές 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle),
- η λελογισμένη κατανάλωση των υδάτινων πόρων,
- η προώθηση της βιώσιμης κινητικότητας και η μείωση της ρύπανσης από τις μεταφορές-μετακινήσεις,
- η αύξηση της ευαισθητοποίησης του αστικού πληθυσμού και η ανάπτυξη προτύπων συμπεριφοράς χαμηλότερου οικολογικού αποτυπώματος,
- η τόνωση της κοινωνικής συνοχής,
- η ανάδειξη του πολιτισμού ως πυλώνα της βιώσιμης αστικής ανάπτυξης, κ.ά.

Σημαντικός αρωγός στην επίδωξη των παραπάνω είναι και οι ραγδαίες τεχνολογικές εξελίξεις και οι καινοτόμες εφαρμογές τους στο αστικό επίπεδο, στο πλαίσιο και της προώθησης της ιδέας των «έξυπνων πόλεων».

Η Ημερίδα αποσκοπεί να αναδείξει

Καλές Πρακτικές Διαχείρισης Προβλημάτων του Αστικού Περιβάλλοντος στους παραπάνω Τομείς

Οργάνωση: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Ομάδα Gr-RAC (<http://iygu.ntua.gr/gr/>) και Δήμος Κορυδαλλού (<http://www.korydallos.gr/>), στο πλαίσιο της Διεθνούς Πρωτοβουλίας «2016 - International Year of Global Understanding - IYGU» (<http://www.global-understanding.info/>).

Πληροφορίες - Δηλώσεις Συμμετοχής έως 21 Νοεμβρίου 2016:

Αναστασία Στρατηγέα - stratige@central.ntua.gr & Ανδρέας Αλεξόπουλος - alexopandr@gmail.com



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

2016
International Year of
GLOBAL
understanding
IYGU

An initiative of
The International Geographical Union (IGU)

Gr-RAC — ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΡΑΣΗΣ
www.iygu.ntua.gr