



Wednesday,
November 12th, 2014
10:00-12:00

Hellenic Parliament Building
GROUND FLOOR
22-24, Amalias Avenue,
Athens – Greece

WORKSHOP Policy Formulation and Validation via NOMAD

INVITATION

We are delighted to invite you to the “Policy Formulation and Validation via NOMAD” workshop organised in the context of the [NOMAD](#) research project entitled “Policy Formulation and Validation through non-moderated Crowdsourcing”. The workshop will be held on **Wednesday, 12 November 2014, between 10:00 and 12:00 at the ground floor of Hellenic Parliament Building** (22-24, Amalias Avenue in Athens).

The workshop aims to present and assess NOMAD as an innovative and value-adding ICT platform for the inclusion of public opinion –as expressed online– in the formulation of policy making, thus enhancing open and co-operative governance. Results from the pilot applications developed during the course of the project in issues pertaining to healthcare, energy and open data will lay the foundations for deliberation among representatives of entrepreneurial groups, public entities, and NGO members.

NOMAD is a user-friendly tool for people participating directly or indirectly in the decision-making process, regardless of the sector they wish to apply it to and thus formulate their position, by taking into account argumentation pro or against it, as being expressed online by critical publics.

NOMAD is an ICT research project funded by the European Commission under the Seventh Framework Programme for the European Union (FP7) and implemented by a group of 9 entities: National Centre for Scientific Research "Demokritos", Athens Technology Center (ATC), German Fraunhofer Institute, Google, Kantor Qwentes, Critical Publics, the Hellenic and Austrian Parliaments, coordinated by the University of the Aegean.

The workshop will be held in Greek and participation is free of charge.

In order to express your interest for attending, please fill-in the online [form](#), until Friday, 7 November 2014. Requests will be accepted in order of priority.

Partners





Τετάρτη,
12 Νοεμβρίου 2014
10:00-12:00

Κτίριο της Βουλής των Ελλήνων
ΙΣΟΓΕΙΟ
Λεωφόρος Αμαλίας 22-24,
Αθήνα – Ελλάδα

ΗΜΕΡΙΔΑ Διαμόρφωση και Αξιολόγηση Προτάσεων Πολιτικής μέσω του NOMAD

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στην ημερίδα με θέμα τη «**Διαμόρφωση και Αξιολόγηση Προτάσεων Πολιτικής μέσω του NOMAD**» που διοργανώνεται στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου [NOMAD](#), «Policy Formulation and Validation through non-moderated Crowdsourcing» και θα πραγματοποιηθεί στις **12 Νοεμβρίου 2014, 10:00-12:00, στο ισόγειο του κτιρίου της Βουλής των Ελλήνων** (Λεωφόρος Αμαλίας 22-24, Αθήνα).

Σκοπός της ημερίδας είναι η παρουσίαση και αξιολόγηση του NOMAD, ως ενός καινοτόμου ICT εργαλείου προστιθέμενης αξίας, για την συμπερίληψη της κοινής γνώμης, όπως αυτή εκφράζεται στο διαδίκτυο, στη λήψη αποφάσεων, ενισχύοντας με τον τρόπο αυτό την ανοιχτή, συνεργατική διακυβέρνηση. Τα αποτελέσματα των πιλοτικών εφαρμογών που αναπτύχθηκαν κατά τη διάρκεια του έργου, σε θέματα υγείας, ενέργειας και ανοιχτών δεδομένων θα αποτελέσουν τη βάση της συζήτησης μεταξύ εκπροσώπων επιχειρήσεων, δημόσιων φορέων και μελών μη κυβερνητικών οργανισμών.

Το NOMAD είναι ένα εύχρηστο εργαλείο για όσους συμμετέχουν άμεσα ή έμμεσα στη διαδικασία λήψης αποφάσεων, σε οποιονδήποτε τομέα εφαρμογής και επιθυμούν να διαμορφώσουν τη θέση τους, λαμβάνοντας υπόψιν την επιχειρηματολογία όπως αποτυπώνεται στο διαδίκτυο από τα κρίσιμα κοινά.

Το NOMAD είναι ένα ερευνητικό έργο χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση, υπό το 7^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο και υλοποιείται από ομάδα 9 φορέων: Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "Δημόκριτος", Athens Technology Center (ATC), Ινστιτούτο Fraunhofer Γερμανίας, Google, Kantor Qwentas, Critical Publics, Ελληνικό και Αυστριακό Κοινοβούλιο, υπό το συντονισμό του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στην ελληνική γλώσσα και η συμμετοχή είναι δωρεάν.

Για να δηλώσετε συμμετοχή, παρακαλούμε, όπως συμπληρώσετε την online [φόρμα](#), μέχρι την Παρασκευή, 7 Νοεμβρίου 2014. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Partners

