



Συnergάζομαι – Διαδικασία δήλωσης συμμετοχής

Εισαγωγή

Προκειμένου να συμμετέχουν κάποιοι φορείς στο 'Συnergάζομαι' πρέπει να πληρούν τις **προϋποθέσεις** που αναφέρονται στο έντυπο 'Συnergασία-Γενικές αρχές'.

Διαδικασία υποβολής

Οι συnergαζόμενοι φορείς πρέπει να υποβάλουν τη δήλωση συμμετοχής στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση:
<http://technology-forum.eu/synergazomai/>

Η υποβολή πρέπει να πραγματοποιηθεί έως τις **14 Φεβρουαρίου 2015**. Τα στοιχεία που υποβάλλονται είναι: 'Συntonιστής φορέας', 'Όνοματεπώνυμο ατόμου επικοινωνίας', 'Τηλέφωνο επικοινωνίας', 'E-mail επικοινωνίας'. Το αρχείο που υποβάλλεται πρέπει να είναι σε μορφή PDF και να περιλαμβάνει απαντήσεις στα ακόλουθα τρία ερωτήματα.

Ερωτήματα προς συμπλήρωση

Κάθε δήλωση συμμετοχής αξιολογείται με βάση τους εξής 3 άξονες:

- 1) Περιγραφή της λύσης: Σαφής περιγραφή του προβλήματος, των στόχων και του οράματος του έργου που προέκυψε από τη συnergασία, της βασικής λειτουργικότητας και των τεχνολογιών που εμπλέκονται (τεχνολογική περιγραφή της παραχθείσας λύσης), της ωριμότητας του ανεπτυγμένου συστήματος (πρωτότυπο προς επίδειξη/εγκατεστημένο σύστημα λογισμικού, κλπ) (μέγιστο όριο **3 σελίδες**)
- 2) Συμπληρωματικότητα και εμπειρία της ομάδας ανάπτυξης:
 - a. Περιγραφή των φορέων που συμμετείχαν στη συnergασία, περιγραφή της δραστηριότητας του κάθε φορέα στα πλαίσια του έργου, διαδικασία ανάπτυξης της συnergασίας (π.χ. μέσω του Technology Forum, μέσω κάποιου Συνδέσμου) (μέγιστο όριο **1 σελίδα ανά φορέα**).
 - b. Περιγραφή της συμπληρωματικότητας των φορέων και τα οφέλη από τη συnergασία στο έργο (π.χ. μείωση των συνολικών πόρων, ανταλλαγή τεχνογνωσίας) (μέγιστο όριο **2 σελίδες**).
- 3) Αντίκτυπος της λύσης: Περιγραφή της εμπορικής δυναμικής και των αποτελεσμάτων της λύσης (π.χ. νέοι πελάτες, νέες αγορές ή τζίρος της συγκεκριμένης λύσης), περιγραφή της διαδικασίας βελτίωσης της ανταγωνιστικότητας των φορέων που εμπλέκονται και μελλοντικές προοπτικές της συnergασίας και της παραχθείσας λύσης (μέγιστο όριο **2 σελίδες**).

Υπό την αιγίδα

