

μποροĭ•ν να
 συμμετĭ-χουν ĩCEλοι οι
 φορεσĭ- σf; που εσĭ- ναι
 εγγεγραμμĭ- νοι στα
 μητρ&ĩŽα του
 Υπουργεσĭ- ου
 Εργασĭ- ασf;, Υπ.
 Ανĭ- πτυξησf;, Υπ. Υγεσĭ- ασf;
 και του Υπ.
 Αγροτικĭ@σf; Ανĭ- πτυξησf;, &
 αλλ&ĭ- και κĭ- θε&psilon;
 κοινωνικĭ@ επιχεσĭ- ρηση
 και συνεσĭ- ταιρισμĭCEσf;
 που νομιμοποιεσĭ- ται
 να εγγραφεσĭ- . ΣτĭCEχοσf;
 εσĭ- ναι να γ&ĭ- νουν
 μαζικĭ- σf; εγραφ&ĭ- σf;
 ĩCEλων των δικαιο&ĭ•χων
 στα σχεσĭ- τικĭ- μητρ&ĩŽα ĩŽστε&psilon;
 οι φορεσĭ- σf; να
 αποτελ&ĭ- σουν το
 υποκεσĭ- μενο τησf;
 Κοινωνικĭ@σf; &
 Αλληλ&ĭ- γγυασf;
 Οικονομĭ- ασf;.

Βεβα&ĭ- ωσf;, εσĭ- ναι γνωστĭCE
 ĩCEτι τα μητρ&ĩŽα που
 υφ&ĭ- στανται μĭ- χρι τĩŽρα
 δεν ĭ- χουν
 αξιοποιηθεσĭ- θεσμικĭ-
 για να
 προσδιορ&ĭ- σουν το
 υποκεσĭ- μενο τησf;
 κοινωνικĭ@σf;
 οικονομĭ- ασf;, ĩCEπωσf;
 εσĭ- ναι εσĭ- π&ĭ- σησf; γνωστĭCE
 πωσf; δεν
 συσχεσĭ- τĭ- ζονται οι
 διαθ&ĭ- σιμοι πĭCEροι για
 την κοινωνικĭ@
 οικονομĭ- α μετουσf;
 αυθεντικο&ĭ•σf; φορεσĭ- σf;.

Η ανĭ- γκη για το

Η δημιουργἰ̂α μιασf;
ανεξἰ̂~ρτητησf;
διαχειριστικἰ̂Ⓜσf; αρχἰ̂Ⓜσf;
για τα προγρἰ̂~μματα
κοινωνικἰ̂Ⓜσf;
οικονομἰ̂ασf; στην
οποἰ̂α θεσμικἰ̂CE λἰ̂CEγο
θα ἰ̂~χουν οι φορε&ἰ̂σf;
κοινωνικἰ̂Ⓜσf;
οικονομἰ̂ασf; στην
Ελλἰ̂~δα:, αναλογικἰ̂~
ἰ̂CEπωσf; η Τοπικἰ̂Ⓜ
Αυτοδιοἰ̂κηση ἰ̂~χει
θεσμικἰ̂CE λἰ̂CEγο στα
προγρἰ̂~μματα τοπικἰ̂Ⓜσf;
ανἰ̂~πτυξησf;.

ΚΑΛΟΥΜΕ

- ἰ̂CEλεσf; τισf;
εθελοντικἰ̂~σf;
συλλογικἰ̂~σf;
οργανἰ̂Zσεισf; τησf;
κοινωνἰ̂ασf; πολιτἰ̂Zν
που ασκοἰ̂•ν ἰ̂Ⓜ
στηρἰ̂~ζουν την
κοινωνικἰ̂Ⓜ
επιχειρηματικἰ̂CEτητα.

- Τουσf; κοινωνικοἰ̂•σf;
συνεταιρισμοἰ̂•σf; και
κἰ̂~θε συνεταιρισμἰ̂CE
του πρωτογενοἰ̂•σf;
και του
δευτερογενοἰ̂•σf;
τομἰ̂~α.

- Τουσf;
καταναλωτικοἰ̂•σf;
συνεταιρισμοἰ̂•σf; και
τισf; οργανἰ̂Zσεισf;

προστασ῀ασf;
καταναλωτ῀ν.

- Να συμμετ῀σχουν στο
συν῀δριο και να
δηλ&῀σουν ῀μεσα την
συμμετοχ῀ τουσf; στην
οργανωτικ῀ επιτροπ῀.

ΚΑΛΟΥΜΕ

῀λα τα οργανωμ῀να
δευυτεροβ῀θμια
δ῀κτυα και
ομοσπονδ῀εσf; των
οργαν῀σεων τησf;
κοινων῀ασf; πολιτ῀ν
και κοινωνικ῀ν
επιχειρ῀σεων να
δηλ&῀σουν ισ῀τιμη
συμμετοχ῀ στην
κεντρικ῀ οργανωτικ῀
επιτροπ῀ του
Συνεδρ῀ου.

ΚΑΛΟΥΜΕ

τουσf; φορε&῀σf; τοπικ῀σf;
αυτοδιο῀κησησf;,
τουσf; δημ῀σιουσf;

$\omicron, \rho, \gamma, \alpha, \nu, \iota, \sigma, \mu, \circ, \iota, \kappa, \alpha, \tau, \eta, \epsilon, \nu, \epsilon, \kappa, \lambda, \lambda, \lambda, \lambda, \eta, \sigma, \bar{\iota}, \alpha, \pi, \circ, \upsilon, \bar{\iota}, \chi, \circ, \upsilon, \alpha, \nu, \bar{\iota}, \gamma, \kappa, \epsilon, \epsilon, \sigma, \sigma, \upsilon, \bar{\iota}, \alpha, \sigma, \bar{\iota}, \gamma, \gamma, \iota, \alpha, \nu, \alpha, \lambda, \epsilon, \epsilon, \iota, \tau, \circ, \circ, \rho, \gamma, \alpha, \iota, \sigma, \sigma, \alpha, \circ, \upsilon, \tau, \iota, \sigma, \kappa, \circ, \iota, \nu, \omega, \nu, \iota, \kappa, \lambda, \bar{\iota}, \sigma, \tau, \iota, \sigma, \delta, \circ, \mu, \bar{\iota}, \sigma, \nu, \alpha, \sigma, \upsilon, \mu, \pi, \rho, \bar{\iota}, \chi, \circ, \upsilon, \kappa, \alpha, \iota, \nu, \alpha, \sigma, \tau, \eta, \rho, \bar{\iota}, \chi, \circ, \upsilon, \tau, \circ, \sigma, \upsilon, \bar{\iota}, \delta, \rho, \iota, \epsilon, \mu, \alpha, \sigma$

$\Gamma, \iota, \alpha, \tau, \eta, \nu, \circ, \rho, \gamma, \alpha, \nu, \omega, \tau, \iota, \kappa, \alpha, \iota, \epsilon, \pi, \iota, \iota, \tau, \rho, \circ, \circ, \pi, \iota$

$\Gamma, \iota, \alpha, \tau, \eta, \nu, \text{A}, \tau, \tau, \iota, \kappa, \alpha, \iota, \epsilon, \upsilon, \upsilon, \bar{\iota}, \gamma, \gamma, \epsilon, \lambda, \circ, \sigma, \sigma, \Sigma, \pi, \iota, \nu, \theta, \bar{\iota}, \kappa, \eta, \eta, \sigma, \text{A}, \iota, \kappa, \alpha, \alpha, \tau, \epsilon, \rho, \bar{\iota}, \nu, \eta, \Delta, \eta, \mu, \eta, \tau, \rho, \bar{\iota}, \circ, \upsilon,$
 $\text{A}, \lambda, \bar{\iota}, \chi, \alpha, \nu, \delta, \rho, \circ, \sigma,$
 $\circ, \iota, \kappa, \alpha, \circ, \nu, \epsilon, \mu, \circ, \upsilon, \Sigma, \tau, \bar{\iota}, \lambda, \iota, \iota, \circ, \sigma,$
 $\text{K}, \alpha, \tau, \omega, \mu, \bar{\iota}, \rho, \eta, \sigma, \text{K}, \alpha, \lambda, \sigma, \tau, \alpha, \sigma,$
 $\circ, \iota, \kappa, \alpha, \circ, \nu, \circ, \mu, \epsilon, \pi, \circ, \upsilon, \lambda, \lambda, \circ, \sigma,$

$\Gamma, \iota, \alpha, \tau, \eta, \nu, \Pi, \epsilon, \lambda, \lambda, \circ, \pi, \iota, \epsilon, \nu, \eta, \sigma, \circ, \circ, \Gamma, \iota, \lambda, \rho, \gamma, \circ, \sigma, \text{K}, \alpha, \rho, \alpha, \rho, \mu, \pi, \bar{\iota}, \tau, \circ, \sigma, \chi, \rho, \iota, \sigma, \tau, \circ, \sigma, \tau, \lambda, \bar{\iota}, \kappa, \alpha, \circ, \sigma,$

$\Gamma, \iota, \alpha, \tau, \eta, \nu, \text{M}, \alpha, \kappa, \epsilon, \epsilon, \delta, \circ, \nu, \bar{\iota}, \alpha, \Delta, \eta, \mu, \iota, \rho, \eta, \sigma, \text{M}, \iota, \chi, \alpha, \eta, \lambda, \bar{\iota}, \delta, \eta, \sigma, \Sigma, \bar{\iota}, \kappa, \eta, \eta, \sigma, \tau, \zeta, \bar{\iota}, \kappa, \alpha, \rho, \eta, \eta, \sigma,$

$\Gamma, \iota, \alpha, \tau, \eta, \nu, \Delta, \upsilon, \tau, \iota, \kappa, \alpha, \iota, \epsilon, \lambda, \lambda, \bar{\iota}, \delta, \alpha, \Gamma, \iota, \lambda, \rho, \gamma, \circ, \sigma, \rho, \epsilon, \zeta, \circ, \sigma, \Gamma, \iota, \nu, \nu, \circ, \sigma, \pi, \alpha, \pi, \alpha, \iota, \lambda, \nu, \nu, \circ, \upsilon,$

$\Gamma, \iota, \alpha, \tau, \eta, \nu, \text{T}, \epsilon, \sigma, \sigma, \alpha, \lambda, \bar{\iota}, \alpha, \text{K}, \lambda, \sigma, \tau, \alpha, \sigma, \Sigma, \kappa, \rho, \iota, \bar{\iota}, \pi, \alpha, \sigma, \chi, \rho, \iota, \sigma, \tau, \kappa, \alpha, \rho, \alpha, \zeta, \circ, \pi, \eta, \sigma,$

$\Gamma, \iota, \alpha, \tau, \eta, \nu, \text{K}, \rho, \iota, \epsilon, \tau, \nu, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \lambda, \lambda, \circ, \upsilon, \beta, \eta, \circ, \upsilon, \gamma, \iota, \circ, \pi, \kappa, \alpha, \alpha, \lambda, \lambda, \circ, \upsilon,$

$\Gamma, \iota, \alpha, \tau, \alpha, \iota, \epsilon, \nu, \iota, \alpha, \nu, \eta, \sigma, \iota, \bar{\iota}, \text{K}, \lambda, \sigma, \tau, \alpha, \sigma, \Gamma, \rho, \bar{\iota}, \psi, \alpha, \sigma,$

panparat@otenet.gr

τηλmbda;. 210-8813761