

Το Κεντρικό Ισραηλιτικό Συμβούλιο Ελλάδος καταδικάζει απερίφραστα τις τρομοκρατικές επιθέσεις στην Κοπεγχάγη που για μια ακόμη φορά στόχο είχαν την ελευθερία του λόγου και τους Εβραίους. Εκφράζει την αγανάκτηση και τη λύπη του για το ότι αθώοι πολίτες, μεταξύ των οποίων και ομόθρησκοί μας υπήρξαν και πάλι τα αθώα θύματα του φανατισμού, της μισαλλοδοξίας και του αντισημιτισμού.

Η ρητορική της καταδίκης των φαινομένων, από μόνη της, δεν αποτελεί ούτε επαρκή ούτε αποτελεσματική αντιμετώπιση. Η Πολιτεία, η Εκκλησία, οι κοινωνικές δυνάμεις της χώρας μας έχουν υποχρέωση να αναλάβουν συντονισμένη και πολυμέτρη προσπάθεια, στην οποία μέτρα άμεσης πρόληψης και μέτρα πιο μακροπρόθεσμα, πρέπει να συνδυαστούν αποτελεσματικά, και επισημαίνουμε δε τον σπουδαίο ρόλο της Παιδείας και του Πολιτισμού σ' αυτή την προσπάθεια.

Ταυτόχρονα ο Ελληνικός Εβραϊσμός εκφράζει τον αποτροπιασμό του για την βάρβαρη δολοφονία 21 Χριστιανών συνανθρώπων μας, που αποκεφαλίστηκαν από τους Τζιχαντιστές του Ισλαμικού Κράτους στη Λιβύη. Η διεθνής Κοινότητα οφείλει να θέσει ένα τέρμα στην έξαρση της παράλογης βίας που ασκείται εναντίον αθώων ανθρώπων, ανεξαρτήτως χρώματος, φυλής ή θρησκείματος, και να θωρακίσει αποτελεσματικά την ανώτερη αξία του πολιτισμού μας, **την αξία της ζωής**, απέναντι στις δυνάμεις του μίσους, του τρόμου και της αδιάκοπης αιματοχυσίας.

Αθήνα, 16 Φεβρουαρίου 2015

Κεντρικό Ισραηλιτικό Συμβούλιο Ελλάδος

Διαβάστε σχετικές ανακοινώσεις:

- [τουΥπουργε&iουΕξωτερικώ ν](#)

- $\tau;\eta;\sigma\mu\alpha;$

$\alpha;\mu;\epsilon;\rho;\iota;\kappa;\alpha;\nu;\iota;\kappa;\alpha;\eta;\sigma\mu\alpha;$

$\epsilon;\beta;\rho;\alpha;\iota;\kappa;\alpha;\eta;\sigma\mu\alpha;$

$\epsilon;\pi;\iota;\tau;\rho;\omicron;\pi;\eta;\sigma\mu\alpha;$ (AJC)

- $\tau;\omicron;\upsilon;$

$\pi;\alpha;\gamma;\kappa;\acute{\omicron}\sigma\mu;\mu;\iota;\omicron;\upsilon;$

$\epsilon;\beta;\rho;\alpha;\iota;\kappa;\alpha;\omicron;\upsilon;$

$\sigma;\upsilon;\nu;\epsilon;\delta;\rho;\iota;\omicron;\upsilon;$ (WJC)

- $\tau;\omicron;\upsilon;$

$\epsilon;\upsilon;\rho;\omega;\pi;\alpha;\iota;\kappa;\alpha;\omicron;\upsilon;$

$\epsilon;\beta;\rho;\alpha;\iota;\kappa;\alpha;\omicron;\upsilon;$

$\sigma;\upsilon;\nu;\epsilon;\delta;\rho;\iota;\omicron;\upsilon;$ (EJC)