

(Πρωτοκολλείται από τη Δ/ση ή το Γραφείο Δ/θμιας Εκπαίδευσης ή το Γραφείο ΕΕ)

### ΑΙΤΗΣΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ: .....

ΟΝΟΜΑ: .....

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:.....

ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ: .....

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ:

--	--	--	--	--	--	--	--

ΑΡΙΘ. ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ :

--	--	--	--	--	--	--	--

ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:.....

ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: .....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ (οδός, αριθμός, πόλη): .....

ΝΟΜΟΣ: .....

ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ:.....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ

Σταθερό:.....

Κινητό: .....

ΘΕΜΑ: Συμμετοχή στην επιλογή αθλητών έτους 2010

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: .....

ΤΟΠΟΣ: .....

**ΠΡΟΣ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ**  
**ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Δ/ση Οργάνωσης & Διεξαγωγής Εξετάσεων  
Τμήμα Α΄  
(για την Επιτροπή Επιλογής Αθλητών)

Ανδρέα Παπανδρέου 37  
Τ.Κ: 15180 ΜΑΡΟΥΣΙ

(δια της Διεύθυνσης ή του Γραφείου Δ/θμιας Εκπ/σης ή του Γραφείου ΕΕ)

Σας υποβάλλω τα δικαιολογητικά που ορίζονται στην αριθμ. Φ.125/159688/Β6/23-12-2009 εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων και ζητώ τη συμμετοχή μου στη διαδικασία επιλογής αθλητών έτους 2010 για την εισαγωγή μου:

α) Στο τμήμα .....

.....  
(Για τους αθλητές της ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1)  
παρ. 10 του άρθρου 34 του Ν.2725/99 και παρ. 1 & 2 του άρθρου 26 του Ν. 2009/92 (ΣΚΑΚΙΣΤΕΣ) .

β) Στα τμήματα των Πανεπιστημίων – ΤΕΙ με τη σειρά που τα δήλωσα στο μηχανογραφικό μου δελτίο.

Η επιλογή θα γίνει με τα μόρια:

- για τους αθλητές με διακρίσεις (από 1-9-2006 μέχρι και 7-10-2008) της παραγράφου 13 του άρθρου 34 του Ν.2725/99.

- για τους σκακιστές με διακρίσεις (από 1-9-2007 μέχρι και 7-10-2008) της παραγράφου 3 του άρθρου 26 του Ν.2009/92.

- για τους αθλητές με διακρίσεις (από 8-10-2008 μέχρι και 31-8-2010) της παραγράφου 8 του άρθρου 18 του Ν.3708/2008.

Ο/Η ΑΙΤ.....

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

▪ Στην α΄ περίπτωση ο υποψήφιος με νίκη (μέχρι και 7-10-2008) 1<sup>η</sup> – 8<sup>η</sup> Ολυμπιακή ή Παγκόσμια και 1<sup>η</sup> – 6<sup>η</sup> Πανερωπαϊκή (ανδρών-γυναικών, νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων) αναγράφει το τμήμα του Παν/μίου ή ΤΕΙ που επιθυμεί να εισαχθεί π.χ. Νομικής του Παν/μίου Θεσσαλονίκης.

▪ Στη β΄ περίπτωση ο υποψήφιος βάζει σε κύκλο το β΄ και διαγράφει με ένα μεγάλο Χ την περίπτωση α΄.