



## ΕΡΩΤΗΣΗ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΓΟΣ  
Βουλευτής Β' ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ	2517
Ημερομ. Καταθέσεως	20 / 1 / 16

### ΠΡΟΣ:

- 1) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
- 2) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
- 3) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ

**ΘΕΜΑ: «Επιτακτική η ανάγκη παράτασης της προθεσμίας για την επικαιροποίηση των αιτήσεων του ν.3869 του 2010 στα Ειρηνοδικεία»**

Το άρθρο 2 του ν.4336/2015 το οποίο τροποποίησε τον ν.3869/10 «περί υπερχρεωμένων φυσικών προσώπων», ορίζει ότι «Οι οφειλέτες των οποίων η κύρια αίτηση εκκρεμεί κατά το χρόνο έναρξης ισχύος του παρόντος νόμου υποχρεούνται εντός έξι (6) μηνών από της έναρξεως της ισχύος του παρόντος νόμου και εφόσον μέχρι τότε δεν έχει λάβει χώρα συζήτηση της αιτήσεώς τους, να υποβάλουν στη γραμματεία του Δικαστηρίου όπου τηρείται ο φάκελος της αιτήσεώς τους, επικαιροποιημένα τα στοιχεία που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου 4 του Ν. 3869/2010. Η παράλειψη του οφειλέτη να ενημερώσει τα ανωτέρω στοιχεία του φακέλου θεωρείται παράβαση καθήκοντος ειλικρινούς δηλώσεως του άρθρου 10 του Ν. 3869/2010». Εξάλλου, με την υπ' αριθμόν 8986/14-10-2015 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ) ορίζεται ο κατάλογος των απαιτούμενων

PHYSICS DEPARTMENT

PHYS 441

LECTURE 1

MECHANICS

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5



δικαιολογητικών τα οποία πρέπει να υποβληθούν κατά τα ως άνω, η δε προαναφερόμενη προθεσμία λήγει στις 19 Φεβρουαρίου 2016.

Με τις άνω διατάξεις θεσπίζεται μεταξύ άλλων υποχρέωση των οφειλετών να αιτηθούν από τις τράπεζες και να παραλάβουν εκ νέου βεβαιώσεις των οφειλών τους. Δεδομένου όμως του ότι οι τράπεζες κωλυσιοεργούν και αρνούνται να χορηγήσουν τις εν λόγω βεβαιώσεις εντός δέκα εργασίμων ημερών όπως ο νόμος ορίζει, τουναντίον δε χορηγούν αυτές μετά παρέλευση εβδομάδων ή και μηνών, είναι σίγουρο ότι αρκετοί οφειλέτες θα δυσκολευθούν να παραλάβουν τις απαιτούμενες βεβαιώσεις εγκαίρως και να προλάβουν να καταθέσουν τα επικαιροποιημένα στοιχεία στα Ειρηνοδικεία εντός της ως άνω προθεσμίας, δηλαδή έως την 19<sup>η</sup>-2-2016.

Το αποτέλεσμα θα είναι να λάβουν χώρα και πάλι στα Ειρηνοδικεία όλης της χώρας τα τραγελαφικά περιστατικά των τελευταίων ημερών του παρελθόντος έτους, όταν χιλιάδες πολίτες και δικηγόροι συνωστίζονταν νυχθημερόν στις γραμματείες των Ειρηνοδικείων. Για να αποφευχθεί η επανάληψη των συγκεκριμένων κωμικοτραγικών καταστάσεων και δεδομένου του ότι υφίστανται δεκάδες χιλιάδες εκκρεμείς αιτήσεις το σύνολο των οποίων πρέπει να επικαιροποιηθεί κατά τα προαναφερόμενα, αναγκαία θεωρείται η ολιγόμηνη τουλάχιστον παράταση της προθεσμίας η οποία λήγει την 19<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2016.

### **Ερωτώνται οι αρμόδιοι υπουργοί:**

Προτίθενται να προβούν τουλάχιστον στην ολιγόμηνη παράταση της ως άνω καταληκτικής προθεσμίας της 19<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2016 ώστε να αποσυμφορηθούν τα Ειρηνοδικεία ανά την επικράτεια και να δυνηθούν ευχερέστερα τόσο οι οφειλέτες όσο και οι δικηγόροι να

# THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a complex and multifaceted story that spans centuries. It begins with the early Native American civilizations, such as the Mayans, Aztecs, and Incas, who built sophisticated societies in the Americas. The arrival of European explorers in the late 15th and early 16th centuries marked the beginning of a new era of discovery and colonization. The United States was founded in 1776, and its history is characterized by a series of events, including the American Revolution, the Civil War, and the rise of the industrial revolution. The country has grown from a small, sparsely populated nation to a global superpower, and its history continues to shape the world today.



# ΛΑΪΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ – ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ

Βουλή των Ελλήνων | Τηλ. Επικοινωνίας: 210 3707963 - 60

παραλάβουν εγκαίρως τις βεβαιώσεις οφειλών από τις τράπεζες και να καταθέσουν τα απαιτούμενα έγγραφα για την επικαιροποίηση των εκκρεμών αιτήσεων του ν.3869/10;

Αθήνα, 20/01/2016

Ο ερωτών Βουλευτής

Ιωάννης Λαγός

Βουλευτής Β' Πειραιώς

ΛΑΪΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ – ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 435

LECTURE 1

LECTURE 2



## ΕΡΩΤΗΣΗ

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΓΟΣ**  
Βουλευτής Β' ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ	2516
Ημερομ. Καταθέσεως	20 / 1 / 16

### ΠΡΟΣ:

- 1) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
- 2) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

**ΘΕΜΑ: «Σχετικά με τις πρόσφατες τουρκικές προκλήσεις»**

Η τουρκική αδιαλλαξία και προκλητικότητα ξεπέρασε κάθε όριο. Πρόσφατα η τουρκική κυβέρνηση απέστειλε στην Αθήνα 8 NOTAM (A5670/56715725/5726/5736/5738/5915 /5946) με τις οποίες οδηγεί τις διμερείς σχέσεις σε μια ακόμη κρίση την οποία καλείται επειγόντως να διαχειριστεί και να αντιμετωπίσει η Ελληνική κυβέρνηση. Με αυτή την ενέργεια τους οι τούρκοι δεν αναγνωρίζουν καν την ύπαρξη του Καστελόριζου, επιχειρούν να αποκόψουν την σύνδεση της Ελληνικής με την Κυπριακή ΑΟΖ ενώ κλιμακώνουν σταθερά τις προκλήσεις τους επιδιώκοντας θερμό επεισόδιο. Ενδεικτικό της πάγιας και σταθερής πολιτικής της Άγκυρας είναι πως τη χρονιά που πέρασε, 1.233 Τουρκικά αεροσκάφη πραγματοποίησαν 1.633 παραβιάσεις και ενεπλάκησαν σε 74 περιπτώσεις αερομαχιών! Πρόσφατο παράδειγμα το περιστατικό με το ωκεανογραφικό τουρκικό σκάφος «Τσεσμέ», το οποίο εισήλθε στην Ελληνική υφαλοκρηπίδα συνοδευόμενο μάλιστα από δύο τουρκικά πολεμικά σκάφη.

### Ερωτώνται οι αρμόδιοι υπουργοί:

- 1) Υπήρξε κάποια αντίδραση από Ελληνικής πλευράς για την προκλητική αυτή ενέργεια;

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT  
5720 S. UNIVERSITY AVE.  
CHICAGO, ILL. 60637

PHYSICS 311

LECTURE 10  
MAGNETIC FIELDS

1. Introduction

2. Biot-Savart Law

3. Ampere's Law

4. Vector Potential



# ΛΑΪΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ – ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ

Βουλή των Ελλήνων | Τηλ. Επικοινωνίας: 210 3707963 - 60

- 2) Η άρνηση της Ελλάδος να προστατεύσει και να υπογραμμίσει την Ελληνική κυριαρχία σε περιοχές που ανήκουν στη χώρα μας οφείλεται σε κυβερνητική επιλογή ή σε κάποιου είδους «μυστική διπλωματία» που έχει αναπτυχθεί;

Αθήνα, 20/01/2016

Ο ερωτών Βουλευτής

Ιωάννης Λαγός

Βουλευτής Β' Πειραιώς

ΛΑΪΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ - ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

5720 S. UNIVERSITY AVE.

CHICAGO, ILL. 60637

TEL: 773-936-3700

FAX: 773-936-3701

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

PHYSICS 435

LECTURE 1

1.1. THE CLASSICAL LIMIT

1.2. QUANTUM MECHANICS

1.3. THE SCHRÖDINGER EQUATION

1.4. THE HEISENBERG UNCERTAINTY PRINCIPLE

1.5. THE DIRAC EQUATION

1.6. THE PAULI EXCLUSION PRINCIPLE

1.7. THE SPIN-ORBIT INTERACTION

1.8. THE HYPERFINE STRUCTURE

1.9. THE ZEEMAN EFFECT

1.10. THE LANDAU LEVELS

1.11. THE QUANTUM HALL EFFECT

1.12. THE QUANTUM ANOMALOUS HALL EFFECT

1.13. THE QUANTUM SPIN HALL EFFECT

1.14. THE QUANTUM ANOMALOUS HALL EFFECT

1.15. THE QUANTUM SPIN HALL EFFECT

1.16. THE QUANTUM ANOMALOUS HALL EFFECT

1.17. THE QUANTUM SPIN HALL EFFECT

1.18. THE QUANTUM ANOMALOUS HALL EFFECT

1.19. THE QUANTUM SPIN HALL EFFECT

1.20. THE QUANTUM ANOMALOUS HALL EFFECT

1.21. THE QUANTUM SPIN HALL EFFECT

1.22. THE QUANTUM ANOMALOUS HALL EFFECT

1.23. THE QUANTUM SPIN HALL EFFECT