

**ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 14/2010****ΑΠΟΦΑΣΗ 198/2010**

Στην Καλαμάτα σήμερα, την 29η Απριλίου 2010, ημέρα Πέμπτη και ώρα 9:00 μ.μ., στην αίθουσα του Δημοτικού Συμβουλίου του Δημαρχιακού Καταστήματος της οδού Αριστομένουσ αριθμός 28, συνέρχεται στην 14η/2010 συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Καλαμάτας, μετά την από 23-04-2010 πρόσκληση του κ. Προέδρου, η οποία επιδόθηκε σύμφωνα με το νόμο.

Παραβρίσκονται στη συνεδρίαση από τα μέλη του Σώματος οι κ.κ. : 1) Καρατζέας Παναγιώτης, Πρόεδρος του Σώματος, 2) Αθανασόπουλος Κων/νος, 3) Γιαννακούλας Γρηγόριος, 4) Γουρδέας Ανδρέας, 5) Δικαιουλάκος Βασίλειος, (προσέλευση στην υπ' αριθμ. 195 απόφαση), 6) Ηλιόπουλος Αθανάσιος (αποχώρηση μετά την υπ' αριθμ. 195 απόφαση), 7) Ηλιόπουλος Ιωάννης, 8) Ηλιόπουλος Παναγιώτης, 9) Καμβυσίδης Ιωάννης, 10) Κλειδωνας Θεοφάνης (αποχώρηση μετά την υπ' αριθμ. 195 απόφαση), 11) Κοσμόπουλος Βασίλειος, 12) Κουδούνης Αργύριος 13) Κουρκουτάς Γεώργιος, 14) Λαγανάκος Γεώργιος (αποχώρηση μετά την υπ' αριθμ. 195 απόφαση), 15) Μιχαλόπουλος Σωτήριος, 16) Μπάκας Ιωάννης, 17) Μπασακίδης Νικόλαος, 18) Νταγιόπουλος Γεώργιος (αποχώρηση στην υπ' αριθμ. 202 απόφαση), 19) Οικονομάκου Μαρία, 20) Παπαμικρούλης Παναγιώτης, 21) Πολίτης Δημήτριος και 22) Τσερώνης Κων/νος (αποχώρηση μετά την υπ' αριθμ. 195 απόφαση).

Δεν παραβρίσκονται, αν και κλήθηκαν νόμιμα, οι δημοτικοί σύμβουλοι κ.κ.: 1) Αλευράς Διονύσιος, 2) Μπάκας Δημήτριος, 3) Ράλλης Γεώργιος, 4) Σπίνος Γεώργιος και 5) Τσακαλάκου Σταυρούλα.

Στη συνεδρίαση επίσης προσκλήθηκε, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 39/2007 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου, και ο επικεφαλής του συνδυασμού «Δημοτική Αγωνιστική Κίνηση Καλαμάτας» κ. Νικόλαος Διασάκος, ο οποίος δεν παραβρίσκεται.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, ο κ. Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης παρουσία του Δημάρχου Καλαμάτας κ. Παναγιώτη Ε. Νίκα.

.....
Στη συνέχεια εισάγεται από τον κ. Πρόεδρο για συζήτηση το 5ο θέμα της ημερήσιας διάταξης με τίτλο :

Συμμετοχή του Δήμου Καλαμάτας σε επιστημονικό συνέδριο Θετικών Επιστημών.

Εισηγούμενος το θέμα ο δημοτικός σύμβουλος κ. Δικαιουλάκος Βασίλειος αναφέρεται στην υπ' αριθμ. πρωτ. 8252/19-4-2010 σχετική εισήγησή του η οποία έχει ως εξής:

Αγαπητέ κύριε Πρόεδρε,

Απευθύνομαι σε εσάς και το Δημοτικό Συμβούλιο για να στηρίξετε και να ενισχύσετε την πρωτοβουλία που πήραμε για την δημιουργία ενός νέου πολιτιστικού θεσμού στη Μεσσηνία με την επωνυμία «**Αριστείο Επιστημών**».

Το Αριστείο αυτό θα τελεί υπό την αιγίδα των φορέων της Τοπικής Αυτοδιοίκησης Μεσσηνίας και θα απονέμεται κάθε δύο χρόνια σε ένα ή δύο διακεκριμένους Επιστήμονες (όχι αναγκαστικά Έλληνες) ηλικίας μέχρι 45 ετών. Η βράβευση θα συνοδεύεται από χρηματικό έπαθλο ύψους 20 χιλιάδων ευρώ και θα απονέμεται στα πλαίσια **τρίημερου διεθνούς συνεδρίου** που θα διοργανώνεται στον τόπο μας με κεντρικό θέμα τον επιστημονικό τομέα και το έργο των τιμωμένων.

Η επιλογή των επιστημόνων που θα βραβεύονται σε κάθε περίπτωση, όπως και ο κατάλογος των προσκεκλημένων ομιλητών που θα συμμετέχουν σε κάθε συνέδριο θα γίνεται σύμφωνα με τα Διεθνή πρότυπα υπό την καθοδήγηση επιτροπής που θα συνίσταται από τους κ.κ :

1.Ιωάννης Ηλιόπουλος, Φυσικός, Ecole Normale Supérieure , Παρίσι (Συντονιστής)

2.Φώτης Καφάτος , Βιολόγος, Imperial College ,Λονδίνο

3.Δημήτρης Χριστοδούλου, Μαθηματικός, Πολυτεχνείο Ζυρίχης

Το Διεθνές κύρος των τριών μελών της επιτροπής που έχουν ήδη οριστεί, η θερμή υποστήριξη των φορέων της τοπικής αυτοδιοίκησης για το Αριστείο, η πλούσια παράδοση του τόπου μας για την στήριξη πολιτιστικών εκδηλώσεων υψηλής στάθμης, αλλά και η ανάγκη κοινωνικής επιβράβευσης της Επιστήμης που φαίνεται πιο επιτακτικό στις μέρες μας , αποτελούν εγγύηση για την επιτυχία της συγκεκριμένης πρωτοβουλίας και τη Διεθνή προβολή του τόπου μας.

Παρακαλούμε να μας γνωρίσετε εάν και κατά πιο τρόπο επιθυμείται να στηρίξετε και να ενισχύσετε την παραπάνω δράση.

Η πρώτη απονομή του Αριστείου προγραμματίζεται για το καλοκαίρι του επόμενου έτους. Είμαι στη διάθεση σας για οποιοδήποτε διευκρινήσεις και συμπληρωματικές πληροφορίες ζητήσετε.

Στη συνέχεια σας παραθέτουμε τα βιογραφικά των μελών της επιστημονικής επιτροπής.

Ο **Γιάννης Ηλιόπουλος** του Εργαστηρίου Θεωρητικής Φυσικής στην Ecole Normale Supérieure **γεννήθηκε στην Καλαμάτα** πριν 67 χρόνια, και αφού σπούδασε πρώτα μηχανικός στο ΕΜΠ, προχώρησε για μεταπτυχιακές σπουδές στο Πανεπιστήμιο του Orsay στο Παρίσι. Ακολούθως μετέβη στην άλλη όχθη του Ατλαντικού, στο Πανεπιστήμιο του Harvard, όπου δούλεψε πάνω στην Σωματιδιακή Φυσική και στο Καθιερωμένο Μοντέλο. Επέστρεψε όμως στην Γαλλία όπου ανέλαβε την Διεύθυνση του εργαστηρίου Θεωρητικής Φυσικής, στην Ecole Normale Supérieure, ένα από τα καλύτερα, διάσημα και παλαιότερα Ιδρύματα της Ευρώπης.

Στην Ελλάδα έχει πάρει μεταξύ των άλλων το βραβείο Μποδοσάκη για το 2002 και τότε επ' ευκαιρία της βράβειυσής του είχε δηλώσει: "Ο επιστήμονας δεν ανήκει σε μια άλλη ράτσα ανθρώπων. Αν δεχθούμε ότι η επιστήμη είναι η κωδικοποιημένη καθημερινή εμπειρία, ο επιστήμονας είναι αυτός που την έχει κάνει επάγγελμά του. Και το επάγγελμά του θεωρητικού φυσικού είναι να βάζει τάξη στο Σύμπαν που τον περιβάλλει."

Οι σημαντικότερες συνεισφορές του στην Επιστήμη και ειδικότερα στην Φυσική είναι: Η συμβολή του Γιάννη Ηλιόπουλου στην Σωματιδιακή Φυσική σχετίζεται με τον αριθμό και τις ιδιότητες των κυρκονίων (quark).

Το μετάλλιο Dirac του 2007 απονεμήθηκε στους Γιάννη Ηλιόπουλο και Luciano Maiani, οι οποίοι το 1970 δημιούργησε το «μηχανισμό GIM» για να εξηγήσουν την ηλεκτρασθενή αλληλεπίδραση στη φυσική (μαζί και με τον Sheldon Glashow).

Ο **καθηγητής Βιολογίας Φώτης Καφάτος** εξελέγη Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (European Research Council, ERC), μετά από ψηφοφορία των 22 διακεκριμένων επιστημόνων του Συμβουλίου.

Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας θα είναι το αρμόδιο όργανο για τη χρηματοδότηση της βασικής έρευνας σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Το Επιστημονικό Συμβούλιο, ως ανεξάρτητο σώμα, θα καθορίζει την επιστημονική στρατηγική του ERC και θα διασφαλίζει τη λειτουργία του σύμφωνα με τα πρότυπα της επιστημονικής αριστείας.

Ο καθηγητής Φώτης Καφάτος κατέχει σήμερα την έδρα "Insect Immunogenetics" στο Πανεπιστήμιο Imperial College. Υπήρξε καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Harvard, καθώς και στα Πανεπιστήμια Αθηνών και Κρήτης. Ίδρυσε το Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και εργάστηκε εκεί ως διευθυντής, ενώ την περίοδο 1993-2005 διετέλεσε Γενικός Διευθυντής στο Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας.

Τα επιστημονικά του επιτεύγματα έχουν αναγνωριστεί μέσα από πολυάριθμα μετάλλια, τιμητικούς τίτλους και αξιώματα καθηγητή και μέλους σε 7 Ακαδημίες, ανάμεσα στις οποίες η Εθνική Ακαδημία Επιστημών των ΗΠΑ, η Royal Society of London (Ξένο μέλος), η Γαλλική Ακαδημία Επιστημών (Μέλος) και η Ποντιφική Ακαδημία Επιστημών.

Ο **Δημήτρης Χριστοδούλου** γεννήθηκε στην Αθήνα το 1951 και πήρε το διδακτορικό του στην Φυσική από το Πανεπιστήμιο Princeton, N.J. USA.

Η ερευνητική του δραστηριότητα ξεκίνησε στην Φυσική, όπου έκανε το διδακτορικό του υπό την επίβλεψη του John Wheeler, στο Πανεπιστήμιο Princeton. Πήρε το διδακτορικό του σε ηλικία μόλις 19 ετών (το 1971).

Διετέλεσε ερευνητής στο Max Planck Institute (την περίοδο 1976-81) και διετέλεσε επισκέπτης ερευνητής στο Courant Institute of Mathematics (την περίοδο 1981-83). Επίσης διετέλεσε καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Syracuse University (N.Y.) (την περίοδο 1983-85) και καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Courant Institute (την περίοδο 1987-93).

Από το 1992 είναι καθηγητής στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Princeton, και από το Σεπτέμβριο του 1998, έχει παράλληλα θέση και στο Τμήμα Φυσικής.

Τιμήθηκε με το βραβείο Otto Hahn Medal για εργασία στη Μαθηματική Φυσική το 1981 και με το βραβείο στη μνήμη του Β. Ξανθόπουλου για την εργασία του στην Γενική Σχετικότητα το 1991.

Επίσης τιμήθηκε με το βραβείο Mac Arthur Fellowship, για την εργασία του στα Μαθηματικά και τη Φυσική το 1993 και με το βραβείο με το βραβείο Bocher της AMS το 1999

Τέλος τιμήθηκε με το βραβείο "Ζήνων" της Μαθηματικής Εταιρείας Κύπρου. Έχει αναγορευθεί επίτιμος διδάκτορας του Πανεπιστημίου Αθηνών το 1996.

Με εκτίμηση,

Βασίλης Δικαιουλάκος
Πρόεδρος Ομίλου Ουνέσκο Καλαμάτας

Ολοκληρώνοντας την εισήγησή του ο κ. Δικαιουλάκος αναφέρει τα εξής:

ΔΙΚΑΙΟΥΛΑΚΟΣ: Θα ήθελα να τονίσω ότι σε αυτή την πρωτοβουλία βοήθησε πάρα πολύ ο Καθηγητής Θεωρητικής Φυσικής του Πανεπιστημίου της Πάτρας, ο Καλαματιανός ο Γιάννης Μπάκας, είναι ο άνθρωπος "κλειδί" και θέλω δημόσια να τον ευχαριστήσω, που ήλθε σε επαφή με το Γιάννη τον Ηλιόπουλο, ο οποίος είναι διακεκριμένος θεωρητικός φυσικός στο Παρίσι και διεθνώς αναγνωρισμένος, και μαζί με έναν Αμερικάνο και ένα Ιταλό είναι υποψήφιοι για Νόμπελ Φυσικής και θα είμαστε ευτυχείς εάν η χώρας μας εκτός από δύο Νόμπελ Λογοτεχνίας έχει και Νόμπελ Φυσικής.
Τις τελευταίες τρεις μέρες του Αυγούστου του 2011 θα πραγματοποιηθεί στην πόλη μας αυτή η διεθνής συνάντηση η οποία θα γίνεται κάθε δύο χρόνια.
Θα ήθελα ο Δήμος μας να στηρίξει κ. Δήμαρχε αυτή την προσπάθεια.

Στη συνέχεια το λόγο λαμβάνει ο κ. Δήμαρχος ο οποίος λέει τα εξής:

ΔΗΜΑΡΧΟΣ: Κατά τις δυνατότητες του Δήμου θα υπάρξει μία στήριξη. Είναι κάτι σημαντικό και θα το υποστηρίξουμε.
Λοιπόν γίνεται αποδεκτή ομοφώνως η εισήγηση του κ. Δικαιουλάκου, ομοφώνως.

Το Δημοτικό Συμβούλιο με την ολοκλήρωση της διαλογικής συζήτησης, αφού λαμβάνει υπόψη του τα προαναφερόμενα,

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α

Εγκρίνει:

- I. Την καθιέρωση ενός νέου πολιτιστικού θεσμού με την επωνυμία «ΑΡΙΣΤΕΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ», σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην εισήγηση του Δημοτικού Συμβούλου κ. Δικαιουλάκου Βασιλείου, η οποία καταχωρείται αναλυτικά στο ιστορικό της απόφασης αυτής.**
- II. Τη συμμετοχή του Δήμου Καλαμάτας στη διοργάνωση του επιστημονικού συνεδρίου Θετικών Επιστημών με θέμα «Η φυσική των υψηλών ενεργειών» που θα πραγματοποιηθεί στην Καλαμάτα τον Αύγουστο του 2011 και την κάλυψη μέρους των εξόδων αυτού.**

Έτσι συντάσσεται αυτό το απόσπασμα πρακτικού το οποίο υπογράφεται όπως ακολουθεί :

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Καρατζέας Ν. Παναγιώτης

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αθανασόπουλος Κων/νος
2. Γιαννακούλας Γρηγόριος
3. Γουρδέας Ανδρέας
4. Δικαιουλάκος Βασίλειος
5. Ηλιόπουλος Ιωάννης

6. Ηλιόπουλος Παναγιώτης
7. Καμβυσίδης Ιωάννης
8. Κοσμόπουλος Βασίλειος
9. Κουδούνης Αργύριος
10. Κουρκουτάς Γεώργιος
11. Μιχαλόπουλος Σωτήριος
12. Μπάκας Ιωάννης
13. Μπασακίδης Νικόλαος
14. Νταγιόπουλος Γεώργιος
15. Οικονομάκου Μαρία
16. Παπαμικρούλης Παναγιώτης
17. Πολίτης Δημήτριος

Ακριβές Απόσπασμα
Καλαμάτα, 4 Ιουνίου 2010
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ν. ΚΑΡΑΤΖΕΑΣ